

جمعية الدعوة الاسلامية العالمية



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي

الأوراق الخلفية



استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي

الأوراق الخلفية

إستراتيجية نشر الثقافة العلمية والثقانية في الوطن العربي: الأوراق الخلفية / إدارة العلوم والبحث العلمي ... تونس: المنظمة وجمعية الدعوة الإسلامية العالمية، 2007 ...

ع /002/4/2007

LS.B.N.: 978 - 9973 - 15 - 224 - 4

المحتويات

5	التقديـــــــــم
7	 1/ تأثير المنهج والأسلوب العلمي في بناء الفكر الثقافي العلمي العربي الدكتور محمود فوزي المناوي
39	2/ مناهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتقانية الدكتور علي الحوات
67	3/ خُلَفَية وَقَصَايا المِنَاهِيمِ العامة للثقافة العلمية والثقائية الدكتور خضر محمد الشيباني
107	4/ مشكلات الأمية في الوطن العربي وخاصة الأمية العلمية والتقانية الدكتور طلعت عبد المجيد فانق
157	5/ نظم التربيمة والتعليم المعاصر ودورها في النهوش بالثقافة العلمية والتقانية والخاصة برعاية الشباب والموهوبين الدكتور محمد بن فاطعة
181	6/ دور وسائل الإعلام السمعية البصرية في نشر المعرفة العلمية والتقانية الدكترر عبد الرماب الرامي
219	7/ دور التقانات الرقمية والاتصالات في نشر الثقافة العامية والتقانية الدكتور وجدي عبد الفتاح سواحل
263	8/ ا لخيال الملمي والايتكار والتجديد المعرفي الدكتور محمد صابر
297	9/ وسلاط نشر الثقافة العلمية والتقانية العربية في الميزان العالمي الدكتور إبراهيم عبد البادي عبد ربه الصططي
337	10/ مدن وقرن ومراكز ومتاحف ونوادي وحدائق العلوم ومحميات طبيعية قدوات المستقبل لنشر الثقافة العلمية والتقلية المكتور ممدرح العطار
	- w-

381	11/ العولمة وعلاقتها التضاعلية بالثقافة العلمية والتقانية
	الدكتور موفق دعبول
423	12/ الرؤى المستقبلية للعلم والتكنولوجيا
	الدكتور علي بن الأشهر
445	13/ دراسة رصدية للحالة الراهنة للثقافة العلمية الثقائية ومعوقاتها
	الدكتور يوسف مرسي مرسي حسين
475	14/ من أجل استراتيجية عربية شاملة متكاملة للعلوم والتقالة والتربية
	من أجل تشييد المجتمع العربي للمعرفة
	الدكتور محمد بن أحمد

تقديـــم:

كان من آثار الثورة التي حدثت في مجال العلم والمعرفة، وتكنولوجيا المعلومات والاتصال، أن جعلت العالم أكثر ترابطا واندماجا من ذي قيل، وأضحت هذه الثورة همزة الوصل بين جلُّ أقطار هذا العالم، مما سهل عملية انتقال المفاهيم والمعلومات بين الثقافات والحضارات. وبدلك أصبحت الثورة العلمية، وتقانة الاتصال والمعلومات بمثابة الطاقة الموثدة والمحركة للقرن الحادي والعشرين في كل مجالاته السياسية، والاقتصادية، والاجتماعية، والثقافية، والتربوية. لذا فإنَّه من البديهي، أن تمنح للثقافة العلمية مكانة الصدارة في التنمية الشاملة، حتى تنمى في الإنسان القدرة على التفكير والإبداع. ولأن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تدرك جيدًا أنَّ أرضية وطننا. العربي، وتاريخنا العربق، وثقافتنا الشاسعة، ولفتنا الواحدة، كلُّها عوامل تتيح لنا العديد من الفرص من أجل تعاون عربي بناء، واستمرارا للمهمة التي تشرفت بأدائها المنظمة، وهي وضع الاستراتيجيات العربية في مختلف مجالات عملها. وسعيا منها إلى إعداد "استراتيجية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي"، فقد بادرت، بالتعاون مع جمعية الدعوة الإسلامية العالمية، على إنجاز عدد مختار من الأوراق الخلفية المختصة، أعدها نخية من العلماء العرب.

ويسعد المنظمة والجمعيّة أن تقدّما هذا المجلد، الذي يحوي هذه الأوراق التي أعدّت منها الاستراتيجية، آملة أن تكون المعلومات الواردة فيها موضع الفائدة والنفع. والله ولي التوفيق

تأثير المنهج والأسلوب العلمي في بناء الفكر الثقافي العلمي العربي

الأستاذ الدكتور محمود فوزي المناوي

أستاذ التوليد وأمراض النساء - كلية طب قصر العيني أمين عام الجمعية الطبية المصرية عضو مجمع اللغة العربية

مقدمية

بادرت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في عام 1982 إلى وضع استراتيجية تطوير العلوم والمتقانة في الوطن العربي التي أنجزت في نهاية عام 1987. وصدرت الوثيقة للاستراتيجية العربية في صبغتها النهائية عن المنظمة، ومركز دراسات الوحدة العربية بوصفه الناشر في شهر أيار/ مايو 1989.

وتضم قسمين واثنتي عشر فصلا واشتمل القسم الأول على خمسة فصول هم:

1- مدخل عام إلى العلوم والتقانة والحضارة وقد تناول هذا الفصل العلوم والثقانة والتعلور الحضاري ومساهمة العلوم والثقانة العربية في الحضارة العالمية والتحديات المصيرية للأمة العربية ودور العلوم والثقانة في مواجهتها.

2- دور العلوم والتقانة في التنمية وتناول هذا الفصل التنمية ومنظومة العلوم والتقانة وإشكالية توظيف العلوم والتقانة في إحراز أهداف التنمية.

3- الواقع العربي العلمي والتقاني وبيئته، اشتمل على التطورات الراهنة لانشطة العلم والتقانة في الوطن العربي وتحليلا لمنظوبة العلوم والتقانة العربية.

4- الاتجاهات المستقبلية العلمية والثقانة العالمية والعربية وفي هذا الفصل بحث لمستقبل الطوم والثقانة في الحالم ومستقبل منظومة العلوم والثقانة في الحالم ومستقبل منظومة العلوم والثقانة في الوطن العربي.

5- الاستراتيجية الإجمالية لتطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي.

واشتمل القسم الثاني على سبعة فصول، اشتملت الخمسة الأولى منها على تفاصيل استراتيجيات تطوير العلوم والتقانة في سنة قطاعات هي فروع الصناعة، الأمن القومي والصناعات الحربية، والزراعة، وقطاعات الخدمات، وقطاعات الانشطة الاجتماعية.

وقد شارك في وضع الاستراتيجية خمسة وسبعون عالما من سبعة عشر بلدا عربيا وقد استغرق إعداد الاستراتيجية العربية زهاء أربع سنوات.

ومما هو جدير بالذكر أن الدول العربية دخلت القرن الحادي والعشرين وفيها ما يزيد قليلا عِن 65 مليون أميٍّ في عمر 15 سنة فما فوق. وأن معظم هذه الدول قد فشلت في تحقيق أهدافها لتخفيض نسبة الأمية في السكان من الفئة العمرية 15 سنة فما فوق. وقد استمرت الدول العربية في مرخرة دول العالم في هذا المؤشر الهام، إذ بلغ معدل الأمية 2.7% من السكان من الفئة العمرية 15 سنة قما فوق في عام 1980، مقابل معدل لنفس العام قدره 43.5 للدول النامية، وخلال عقدين من الزمن لم تتمكن معظم الدول العربية من إزالة الفجوة الكبيرة في مؤشرات الأمية، إذ بلغت نسبتها في عام 1999 ما معدله 41.5 من السكان من عمر 15 فما فوق مقابل معدلات بلغت 2.79 للدول النامية و2.15 للعالم، أما نسبة الأمية بين السكان في عمر الشباب (1-24) سنة، فقد ظلت أعلى من المعدل العالمي وأعلى بكثير معدل مجموعة الدول النامية وم.15 للعالمي وأعلى بكثير

وإذا كان العلم لا وطن له فإن الثقافة لها وطن، ومن هنا فإنها ترتبط بالبينة والتراب كما ترتبط بالمجتمع وحياته وتاريخه، وإذا كانت المعرفة العلمية متشابهة بل ومتطابقة في اصولها وتراثها المشترك بين الأمم، فإن الثقافة لها جانب إنساني يقف عند الأصول والمبادئ والمعالم العامة، ولكن جوانبها الإقليمية بل والوطنية أو المحلية هي التي تعطيها حانبها المعيز.

إن الفكر العلمي لا ينمو ولا يتممق بجنوره في البحث عن الحقائق إلا أذا كفلت له الحرية الكاملة، وحرية الثقافة الزم ما تكون للأمة في الفترات الفاصلة في تاريخها حين تواجه في حياتها السياسية والاجتماعية والاقتصادية ضرورة التغيير والعمل على إعادة البناء من الأساس والثقافة حصيلة فكر الأمة ووجدانها، فالثقافة واحدة في الأمة الواحدة وإن تعددت مكوناتها واشكالها ومستوياتها. إن الثقافة تعبر عن هوية الأمة، التي تجمعها وحدة اللغة ووحدة التاريخ والمشاركة الاجتماعية، ومن الملامح البارزة للثقافة ارتباطها بالتراث وتحديد موقفها منه، والانفتاح على الثقافات والحضارات الأخرى ملمح هام من ملامح الثقافة.

وقد تبنى المجتمع العالمي – ممثلا في منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكر)، المفاهيم الجديدة لحق الثقافة والذاتية الثقافية والسياسية والتنمية الثقافية ومسؤولية الدولة. إن السياسة الثقافية ينبغي أن تكرن عنصرا أساسيا في إطار التخطيط العام للدولة ومن مسؤولياتها الكاملة. فالتنمية الثقافية في الدول النامية أداة لدعم الوعي القومي، وخلق تبار ثقافي يستجيب لأماني الشعوب ويخاطب اعماقها وتراثها ويستنهض حاضرها. إن مسؤولية الدولة في مجال العمل الثقافي تشتمل على:

⁻ تنسيق الخدمات الثقافية وتوزيعها على المستوى القومي.

- تحقيق الاستخدام الأفضل للطاقات التقانية المتاحة.
 - وضع أولويات للعمل الثقافي.
 - إضفاء رعاية السلطة ودعمها للإبداع الثقافي.
- التنسيق بين مسؤوليات الحكومة المركزية ومسؤوليات السلطات المحلية.

إن اجهزة الثقافة ينبغي ان تدخل في حسابها انها لا تعمل من اجل الصفوة وحدهم، وإنما هي تعمل من أجل الملايين المحرومين من العطاء الثقافي.

والعربية اسان قرميتنا واداة التعبير عن فكرها وثقافتها ورجدانها واللغة التي تصلنا بتراث اسلافنا وتاريخ امتنا وبها نتفاهم وثلتقي عبر حدود الزمان والمكان، وأي قصور في اللغة القرمية كاداة ثقافية يدور على اصالة شخصيتهم ويعزلهم عن الوجود الثقافي العام للزمة.

إن الهدف الذي ينبغي أن نسمى إليه في الربطبين اللغة العربية والتعليم والثقافة، أن نعزز الشخصية الوطنية والذاتية الثقافية فلا تنعزل اللغة العربية عن باقي مواد الدراسة في معاهد التعليم، ولا تنعزل المواد الدراسية عن الثقافة، بل تتكامل العناصر الثلاثة في كل واحد لتكوين المصري العربي المتعلم المثقف.

وتعتبر ترجمة الإنتاج الفكري والفني من اللغات الأجنبية المختلفة إلى اللغة العربية ضعرورة أساسية للاطلاع على المنجزات العلمية والفنية للأمم الأخرى، وقد جفليت الترجمة على مدى التاريخ العربي بالاهتمام في فترات النهضة، وكانت الترجمة من عوامل هذه النهضات، فقد أدى استيعاب نتاج الحضارات الأخرى إلى التفاعل معها وإلى الإضافة والإيداع.

والعالم يعطي الأولوية للتنمية الثقافية في إطار التنمية الشاملة باعتبارها اساسا للتنمية الاجتماعية والاقتصادية، وتشجيع الإنتاج الفكري والفني وتيسير وسائل نشره وعرضه للجمهور وفي أجهزة التعليم ووسائل الإعلام المختلفة، وبحث إمكانات تطوير التعليم على أساس ثقافي يصقق وحدة المعرفة والارتباط بالبيئة والحياة والتقدم العلمي. لذا يجب رضع خطة قومية للتكامل بين الانشطة الثقافية والتعليمية والإعلامية تسهم فيها الثقافة بصياغة الرؤية العامة للمرحلة الحاضرة، ويسهم التعليم في مراحله المختلفة في تنمية القدرات العقلية والفنية، وإشاعة النظرة العلمية بين المتطمين في التعليم النظامي وغير النظامي، ويسهم فيها الإعلام بخدماته الشاملة في تنمية الحس الحضاري وتكوين الرأي العام المستنير والتوعية بالقيم الدينية والثقافية والعلمية.

ويعتبر الارتباط بين الثقافة والسلوك علاقة طبيعية، إذ أن الثقافة قاعدة أساسية من قواعد السلوك، وغالبا ما يكون السلوك بغير ثقافة نوعا من التصرف بغير بصيرة، يتحرك بعواطف حسية، وبدوافع غير ناضبة، وكذلك الحال في ثقافة بغير سلوك. فمن الناس من تستهويه المعرفة وسعة الإملاع ولكنه يكتفي من نلك بجمع المعارف والأنباء، ويحصيلة من الكلام تبهر السامع وتنتزع الإعجاب، ولا يعنيه سلوكه ولا سلوك غيره، إلا بقدر ما يتمع له سلوك الآخرين من فرص النقد وإظهار الأخطاء، ولا يهمه أن يقدم عملا إيجابيا، فيخدم المجتمع بسلوكه أو بأراف.

ومن ثم فكل ثقافة لا تتحول إلى سلوك، لم تبلغ بعد مرحلة النضيج أو مرحلة الاقتناع العام، والثقافة في ذاتها كسب عميق للإنسانية، حتى وإن لم تظهر لها نتائج عاجلة تبشر باستقرار القيم، فإنها لابد أن تؤول إلى سلوك حضاري.

والثقافة في أحد مفاهيمها العامة هي الرؤية الشاملة للحياة، وتتآلف في ناحية منها من مجموعة القيم المستمدة من مصادر ثلاثة هي الدين والأدب والفن، وهي الناحية الأخرى، من مجموعة أفكار عامة من قبيل الحرية والوطنية والديمقراطية والعدالة والجمال والفضيلة، وتعتبر هذه القيم والأفكار بالغة التأثير في توجيه السلوك وفي رسم صورة مثلى لحياة الانسان.

ويحتاج المواطن العادي إلى متابعة تطور الكشف العلمي والتكنولوجي وتطبيقاتها، وفهم طرق الاستفادة منها فهما واعيا راشدا. وهنا يجيء دور الثقافة العلمية الإعلامية من خلال الجمعيات العلمية ووسائل الإعلام ونوادي العلوم ومتاحف العلوم، والإكثار من المؤلفات الهادفة إلى تبسيط حقائق العلوم ونشرها.

إن التعليم والثقافة جناحان لتنمية الفرد وتكوين قدراته وسلوكه وصياغة فكره ووجدانه وتوجيه الجهود إلى إعداد الأفراد إعدادا متخصّصا للنهوض بمسؤولياتهم في مواقع العمل الوطني بدون الاهتمام بتكوينهم الثقافي العام، يظل إعداد قاصرا عن بلوغ أهداف التنمية الحقيقية الشاملة، ومن هنا ينبغي أن ترتبط الثقافة عضويا باستراتيجية التعليم، وأن تقوم بينهما جسور متينة، وأن ينظر إليهما باعتبارهما استثمارا اقتصاديا واجتماعيا طويل الأمد، ومتعدد العطاء.

والنقاء العمل الثقافي بالتنمية يكاد يكون أمرا طبيعيا، فهما يصدران عن أصل واحد هو النشاط الإنساني، وينبثقان من أرضية مشتركة هي الطبيعة الإنسانية. فالوسط البشري أهم مقوم فيها إلى جانب أنه قاسم مشترك في العمل الثقافي وعمليات التنمية جميعا.

ومن إهمية بناء رعمي علمي بين الجماهير، تبرز الصلة الوثيقة بين الثقافة والعلم، و"المكرن العلمي في مجال الثقافة" وبين العمل التثقيفي في مجال المعرفة العلمية من جانب، وبين التغيير المنشود من جانب آخر. ولضرورة ذلك في حياتنا الفكرية ينبغي أن يحظى باهتمام العاملين في ميادين العلم والثقافة، حتى يمكن أن ننقل المعرفة عن طريق العالم الكبير إلى القاعدة الجماهيرية بلغة سهلة ميسرة للجميع، وتتمثل هذه الوسائل في: الصحافة الدورية وكتب التبسيط العلمي والثقافة العلمية والراديو والثليفزيون، أي في الكلمة المكتوبة والمسموعة والمرئية.

دلالة لفظ "العلم":

في اصطلاح القلاسفة الإسلاميين، العلم لغة بمعنى المعرفة.

وجاء في معجم اللسان: "علمت الشيء أعلمه علما عرفته"، "علمت الشيء بمعنى عرفته وخبرته"، " العرفان هو العلم"، "عرفه الأمر أعلمه إياه"، ولفظ العلم قيل لمنطق التعقل، ولعل بهذا المعنى جاء قول المناطقة "العلم إما تصدور وإما تصديق" والمحققون يطلقون اللفظ على التصديق وجده، على اعتبار أنه يتضمن التصور ويتضمن سبق المعرفة، ويتضمن الحكم بإثبات نسبة أو نفيها. وفي ذلك يقول صاحب المعتبر "قاما العلم فإنّه معرفة وتصور إيضا لكن مع زيادة، يكون فيها لمن سمع وفهم، موضع موافقة ومخالفة على ما قيل وقصد في المعنى، وذلك القصد هو إلزام معنى لمعنى وإثباته له، وأبعاد معنى عن معنى، ونفيه عنه. وإنما يثبت هذا لهذا، وينتفي هذا عن هذا عند الذهن، بعد تصور المعنيين، ومعرفتها، ومعرفة معنى الإثبات والنفي لذلك التصور، وتلك المعرفة، مع هذا الذهي والإثبات يسمى علما". واطلق لفظ "العلم" على إدراك المسائل المدللة. ولذلك قيل لإدراك المسائل غير المدللة "حكاية" وليس علما. وقيل: العلم لإدراك الكليات، والمعرفة لإدراك الجزئيات.

وجاء في "تاج العروس" أن الغرق بين المعرفة والعلم من وجوه المعنى، وأن المعرفة تتعلق
 بذات الشيء، والعلم يتعلق بأحواله.

والفلاسفة الإسلاميون قسموا العلم إلى نظري وعملي (الغارابي)، قالوا: "إن العلم العملي هو ما يتعلق بكيفية عمل، والنظري هو ما ليس كذلك".

وتندرج تمت العملي بهذا الاعتبار الصنائع المختلفة كالطب والفلاحة مثلا. ولم يكفهم
هذا، فميزوا في الصناعة بين صناعتين: صناعة يتوقف حصولها على ممارسة عمل،
ويحصل العلم بها بعزاولتها، ويكسب الحنق فيها بالمران عليها، فقالوا لها صناعة علمية،
واخرى يتوقف حصولها على النظر وإعمال الفعل، وقالوا لها: صناعة نظرية.

وفي أوروبا في القرون الوسطى، كان الطب بعلم نظريا في المدارس كمادة تثقيفية إلى جانب المنطق والفلسفة، ويمعزل عن محترفيه الذين يمارسون صناعته في الحياة العملية.

ويرى الاستاذ/ مصطفى نظيف "أن اللغة لا تميز بين العلم والمعرفة". أما الدكتور/ طه حسين فيقول: "في القرآن "لا تعلمونهم الله يعلمهم" اليس هذا معناه المعرفة؟ وماذا تصنع بقول الله. إنما يخشى الله من عباده العلماء".

العلم في خدمة المجتمع وإصلاحه :

إذا أريد تطبيق العلم في خدمة المجتمع وإصلاحه فإن أول واجب مفروض هو توجيه الراي العام توجيها علميا صحيحا، والرأي العام يرجه في البلاد المتقدمة في الحضارة توجيها علميا بطرائق مختلفة، إذ توجد صحافة علمية متخصصة من الناحية العلمية التفكير الاجتماعي، وصحافة علمية فنية متخصصة في العلم ذاته، وأخرى علمية متصلة بالشؤون العامة للمجتمع، فضلا عن أن المحافة اليومية والاسبوعية العامية تعنى عناية كبيرة بشؤون العام، فتخصص قسطا من صفحاتها للشؤون العلمية. فإذا كنا نريد أن نطبق العلم في خدمة المجتمع وإصلاحه فعلينا توجيه الرأي العام توجيها علميا صحيحا. لقد شعر المجتمع الحديث بحاجته الملحة إلى العلم، فصاد لزاما عليه أن يتعهد العلم وأن يحميه وأن ينفق عليه.

فالعلم يطلب من المجتمع أن توفر له وسائل البحث وأن يترك حرا مستقلا في عمله. والاستقلال جزء من طبيعة العلم يقتضيه ناموس تطوره، به يحيا ويدونه يضمحل ويموت. كما أنه يجب تقدير العلم لذاته فلا يعتبر سلعة مادية قوامها الكم والعدد.

إن العقلية العلمية والأسلوب العلمي هما اكسيد نهضتنا وهما الدعامة والأساس اللذان لن تكمل لنا قومية ولن تستوي لنا نهضة بدونهما، هما سر نجاح الغرب ووسيلته في نهضاته ومقوماته. يروى عن السير إدراك ايزاك نيوتن أنه سئل كيف اهتدى إلى الكشف عن قوانين الجاذبية فكان جوابه "بإعمال الفكر". فالسير ايزاك نيوتن الذي وصل إلى معرفة نواميس حركات الكواكب، ويحد قوانين الحركة بين الأجرام الأرضية والأجرام السماوية يعزو عمله إلى الفكر، الإنشاء الصلة بين العلم والمجتمع، وبين العالم في معمله والرجل العادي في

المحاضر يلقي علينا نتائج تفكيره وما اهتدى إليه في بحثه، ثم يحدث تفاعل بين تفكير المحاضر يلقي علين المحدد المحدد المحدد الأمور التي يعرض المور التي يعرض لهذا التفاعل بين تفكير الفرد وتفكير الجماعة، وبالتالي هو العامل الحقيقي على تقدم العلم والمجتمع، والمحاصة، وبالتالي هو العامل الحقيقي على تقدم العلم والمجتمع، والمجتمع، والمجامع العلمية في عواصم أوروبا إنما أنشئت بفية هذا التعاون الفكري بين الفرد والمجموعة.

إن تقدم العلم إنما جاء عن طريق البحث والتفكير، والبحث ايضا وإن كان ينسب هي العادة إلى الأنراد، كان ينسب القول بالنطور إلى داروين أو أن ينسب الكشف عن عنصر الراديوم إلى كررى، إلا أنه في الواقع نتيجة لتفكير الجماعة. فتنظيم البحث والتفكير إنن شرط من شروط تقدم العلم ولعل هذا الشرط هو العامل الأول في لزدياد الإنتاج العلمي في العصر الحديث. فإذا أردنا أن نتقدم وجب علينا أن نبدأ حيث بدأ غيرنا، وأن نسلك السبيل الوحيد الذي يؤدي إلى القوة والرفاهية العادية، وهذا السبيل يبدأ بالفكر وينبني على البحث العلمي البحث والتطبيقي. وقد يقال إننا نستطيع أن نختصر السبيل فنترك لغيرنا من الأمم مشقة البحث والتفكير حتى إذا هداهم بحثهم إلى نتائج عملية نقلنا عنهم هذه النتائج نقلا أو بعبارة اخرى علينا أن نترك غيرنا يعمل وينتج، وأن نستفيد نحن من عمله وإنتاجه. ولا يمكن أن يقول لخرى علينا أن نترك غيرنا يعمل وينتج، وأن نستفيد نحن من عمله وإنتاجه. ولا يمكن أن يقول لذلك إلا ذو غفلة كسول، فالناس لا تشفق وتكد ليتمتع غيرها بثمار عملها والكسل والإحجام لا يقترنان إلا بالذل والحرمان. والأمة التي تنتظر فتات الخبز من مائدة غيرها في معركة الحياة الدولية مقضى عليها، خاصة إنه في يناير 2005 سوف ببدأ تطبيق انفاقية الجات وحقوق الملكية الفكرية.

العلم التعليمي في الاصطلاح القديم:

العلم التعليمي اسم لا يذكر اليوم بين أسماء العلوم ولا يستعمله المشتغلون بالعلم من ابناء العروية في العصر الحاضر. هو اسم أطلقه الإسلاميون على قسم من العلم حاولوا أن يحدوا أصوله ويقصلوا فروعه، وخصوه بعمان وسلكوا فيه نظرا خاصا، وكان له بين أقسام العلم عندهم وضع يعيزه. وكما سموه (العلم التعليمي) قالوا لمبادئه ومقرراته المبرهن عليها فيه: "التعاليم، وسموا المشتغلين به الناظرين فيه: "اصحاب التعاليم، وسموا طريق النظر التعليمي".

ارادوا بالاسم في بداءة الأمر أن يكون اسما للعلم الذي يبحث فيه الكم، ثم اتسم العلم فصدار البحث فيه يشمل الكم، ويشمل الأمور الطبيعية التي هي ذرات كم في الوجود الخارجي.

وجعلوا لهذا العلم اصدولا اربعة، اعتبروا فيها بتقسيم الكم اربعة اقسام. قالوا: الكم إما منفصل وإما متصل. وقالوا: الكم المنفصل ليست له نسبة تاتيفية، وخصوا بالنظر فيه علم العدد، وإما له نسبة تاليفية، وخصوا بالنظر فيه علم الموسيقى. وقالوا: الكم المتصل إما ساكن: وخصوا بالنظر فيه علم الهندسة، وإما متحرك: وخصوا بالنظر فيه علم الهيئة.

ومنار على مذا الاعتبار للعلم التعليمي أصول أربعة: هي علم العدد وعلم الهندسة وعلم الهيئة وعلم الموسيقي.

أما علم العدد وقالوا له أيضا "الارشاطيقي" فهو الذي يبتحث فيه عن خواص الأعداد المفردة، وخواص الأعداد عندما يضاف بعضها إلى بعض.

ومن فرع علم العدد: "علم الجبر والمقابلة"، وقيل: "صناعة الجبر والمقابلة".

واول من كتب فيه في الإسلام الخوارزمي، وينسب إليه الفضل في نشأة هذا العلم. جعل الخوارزمى عنوان كتابه: "الجبر والمقابلة".

وقد ترجم كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة إلى اللأتينية وقتما ترجم كتابه في

الحساب. وكان بذلك أول معرفة لأهل أورويا بعلم الجبر. ولتسمية العلم بالجبر والمقابلة دلالتها المعنوية. يقول صاحب "مفاتيع العلوم": "إن صناعة الجبر والمقابلة سميت بهذا الاسم، لما يقع فيها من جبر النقصانات الاستثناءات، ومن المقابلة بين التشابهات والقائها".

اما ما يزعمه القائلون إن اسم الجبر الذي سمّي به هذا العلم له نسبة إلى اسم جابر بن حيان الكيميائي – او جابر اللاتيني المزعوم – وما يتاولون به من تأويلات أخرى، فهي أتاويل لا وزن لها ولا يصمح أن يعتد بها.

أما علم الهندسة وهو الأصل الثاني من العلم التعليمي، فموضوعه الكم المتصل من حيث تراعى فيه المقادير.

ريسمًى هذا العلم في اليرنانية: "جرمطريا"، واستعمل بعض الإسلاميين ومنهم أخوان الصناء اللفظ اليرناني مرادفا للهندسة، ولفظ "جرمطريا" مشتق أو هو منحوت من لفظين "جيو" بمعنى الأرض، و'مطرون" بمعنى مقياس، فالأصل في التسمية اليرنانية "قياس الأرض"، أي "صناعة المساحة" وهو على التحقيق الأصل في نشاة هذا العلم في مصر القديمة.

وفي مفاتيح العلوم: وإما الهندسة فكلمة فارسية معرية، وفي الفارسية "أندازه" أي المقادس.

ويتمثل هذا العلم في كتب نقلت من اليونانية كانت معروفة متداولة بينهم، أولها في التعليم "كتاب الأصول لإقليدس".

ومن هذه الكتب كتاب المخروطات الأبولونيوس ويتناول هندسة القطوع المخروطية. وثمة كتب اخرى مثل كتاب ارشميدس في الكرة والأسطوانة.

أما الأصل الثالث من العلم التعليمي وهو علم الهيئة، فينظر في الكواكب السيارة والنجوم الثوابت من جهة أفلاكها، وأبعادها، وأجرامها، وحركاتها، واختلاف أوضاعها، وما إلى نلك. وأكثرهم يدرج فيه علم جغرافية.

وعلم الهيئة عند الإسلاميين هو علم الفلك عند المحدثين.

وعنى أصحاب التعاليم الإسلاميِّين بالتقريق بين علم الهيئة التعليمي هذا، وبين علم أخر

سموه "علم احكام النجوم" وهو علم التنجيم وكانوا يعدونه فرعا من العلم الطبيعي لا من العلم التعليمي،

وعلم الموسيقي هو الأصل الرابع من أصول العلم التعليمي، وموضوعه الصوت من جهة تأثيره في النفس، باعتبار نظامه في طبقته وزمانه، ويعلم به النفم والإيقاع، وتأليف الألحان.

فالعلم التعليمي بهذا المعنى يبحث فيه لا عن الكم وحده، ولا عن الكم من حيث هو يعرض في المحسوسات قحسب، بل عن كل ما يستطيع العقل أن يجرده تصورا من المحسوسات والحسات من اهوالها ونظمها ومجريات أمورها على الوجه العام. وهذا بإيجاز، هو العلم التعليمي على الوجه الذي يعتبر فيه بالمعاني التي ميزوه بها، والنظر الذي اختصوه به.

فإذا اعتبرنا بأصوله وفروعه العلم التعليمي واعتبرنا بطريقة البحث والنظر فيه، كان العلم التعليمي عند الإسلاميين هو العلم المدلول عليه باسم "سيانس" في اصطلاح المحدثين هو هذا العلم يعينه.

وإن كان الإسلاميون قد اقتصروا فيه على فروع منه محدودة هي من فروع العلوم الرياضية والطبيعية والفلكية – وليس من بينها ما يمثل فروع "السيانس" الأخرى، فما ذلك إلا لانها هي الأطوع سلاسة وانقيادا للطريقة الطمية الحديثة، فاستطاعوا بشيء من اليسر تليلها وتكييفها حسبما يقتضيه الأسلوب العلمي الحديث.

وحدة المعرفة في الفكر والقعل

مفهوم وحدة المعرفة وأهميته ويشملء

- 1- تاريخ الأفكار تيار المعرفة.
- 2- المنهج العلمي والطريق إلى وحدة المعرفة.
 - 3- رؤية الثقافة في ضرب وحدة المعرفة.
- 4- تاريخ العلم والتكنوارجيا في إطار وحدة المعرفة.
 - 5- البعد البيثي الشامل لوحدة المعرفة.
- 6- تطوير الدراسات المستقبلية وتأكيد وحدة المعرفة.

كقافه المعرفهة ،

تاريخ المعرفة البشرية: نظرية عامة:

تفاعلات الجغرافيا والتاريخ.

• تفاعلات المبتافيزيقا والفيزيقا.

ه تفاعلات القوة والحكمة.

ه تفاعلات العلم الاجتماعي والعلوم الطبيعية.

· تفاعلات الماضي والمستقبل كإطارين مرجعيين لتوليد وتجديد المعرفة.

ه مفهوم وحدة المعرفة في إطار هذه التفاعلات.

موقع العلم ومسيرته ،

• دراسة العلم كنموذج لأشكال التفاعل في تاريخ المعرفة البشرية.

اصول العلم وتراكم العطاء الحضاري في مسيرته.

ه نشأة العلم المديث.

الثورة العلمية والتكنولوجية.

العلم مستقبل الإنسان.

الفاية ، من تكامل المعرفة ،

- 1- إحداث التجاوب بين جهود السابقين ومحاولات تطور اللاحقين والدراسات المستقبلية لمسايرة الركب العالمي بتياراته وتحولاته التكنولوجية والثقافية والبيئية المتسارعة.
- 2- مزج التراث والثقافة الوطنية مع جوهر الثقافة العصرية مع الحفاظ على ذاتيتها لاستعادة البعد الثقافي المفقود في المذاهج التعليمية.
- 3- ان يكون التفكير والمنهج العلمي هو المحور الذي يدور حوله تصرفات الطالب حتى
 يكون قادرا على الإبداع والابتكار.
 - 4- إن يصبح المنهج العلمي في التفكير والتحليل سمة سائدة في المجتمع.

المحتوى:

- 1- تاريخ وفلسفة وتطور العلوم.
- 2- أخلاقيات وسلوكيات العلم.
- 3- نماذج لرواد الفكر المصري والعربي والاسلامي.
- 4- نماذج لرواد الفكر العالمي والحضارات المختلفة.
 - 5- نماذج من القضايا المعاصرة في وحدة المعرفة.

أهمية تدريس تاريخ العلوم وفلسفتها :

يعيش العالم اليوم عصر العلم والأمة التي تريد أن تحقق لنفسها مكانا كريما في هذا المحسر، عليها أن تستمسك بأصول هويتها، ثم تتسلع بعدة عصرها، وهذه العدة ليست مجرد جلب منتجات العلم التكنولوجية، ولا حتى إتقان استخدامها أو استنساخها، وإنما هي في تملك نواصي العلم نفسه، والإدراك الصحيح لمفاهيمه، وتشرب اسلوبه، ونشر ثقافته، ولا يكون ثقافة يكون هذا مقصورا على القادة، ولا على الصغوة، ولا على المتخصصين، وإنما يكون ثقافة أمة، وإن تقاوتت درجاته وإعماقه.

بل إنَّ أهمية تدريس تاريخ العلم لا يقتصر على جذب اهتمام الطالب وتوليد الحافز النفسي العاطفي عنده نحو دراسة العلم، وإنما هي تمتد إلى ما هو اعمق من ذلك، وهو إعانة الطالب على حسن فهم العلم نفسه.

ثم هو يمكنه من إدراكه الصحيح لحقيقة "الكشف" العلمي، وإلى كيفية توصل العلميين إلى كشوفهم، إذ هو يرى "عملية الكشف العلمي" وهي تجري في أمثلة واقعية من حقائق التاريخ، ثم هو يبصره أيضا بأسلوب العمل والتفكير في هذا المجال، ويعوده على تطور الأفكار. إن عظماء العلماء يدركون قيمة تاريخ العلم إدراكا قويا.

يقول سبير مانس أدولف كريس (1900 – 1981) البريطاني الألماني الأصل، والمائز على جائزة نوبل عام 1953: 'إن أولئك الذين يجهلون التطور التاريخي للعلم، ليس هناك البثة لحتمال لأن يفهموا طبيعة العلم والبحث العلمي فهما كاملاً. أما الاقتباس الثاني، فهو عن لورد اكتون ليس ثمة ما هو الزم لرجل العلم من تاريخ العلم ومنطق الكشف الطلمي، كففة اكتشاف الخطأ، واستخدام الفروض والخيال، واسلوب الاختبار".

وبراسة تاريخ العلم هي علم وتاريخ، وهي الأسلوب الامثل لإظهار أن العلم نشاط إنساني، بكل ما في هذا من مزايا ونقائص. وقد ازداد فلاسفة العلم المعاصرين فهما وتقديرا للابعاد الاجتماعية للعلم: تأثير به وتأثيرا فيه. والمتابعة التاريخية لمسيرة العلم تحقق وعي الطلاب بأن بنيان العلم هو نتيجة جهود إنسانية متأزرة ومتنامية، وإنها كانت على الدوام تخضع لتأثيرات اجتماعية وسياسية واقتصادية وأخلاقية وثقافية. ومن الاتجاهات التربوية المعتمدة ما يسمّى "العلم في سيافه الاجتماعي".

والعلم بلا تاريخ وبلا فلسفة يفرغ من الخصائص التي تجعله "علما".

ويقول (كانط): "إن الفلسفة بدون تاريخ العلم خواء وتاريخ العلم بدون فلسفة العلم عماء".

نظرة تاريخية للثقافة العلمية :

نشطت الحركة العلمية في مصر بعد إنشاء الجامعة المصرية عام 1925. ويجدر أن نذكر هذا المحمع العلمي المصري انشئ عام 1928. ويجدر أن نذكر هذا أن المجمع العلمي المصري انشئ عام 1728. إبان الحملة الفرنسية والذي واكب إنشاؤه بدء الحركة العلمية في مصر في العصر الحديث، وكان الغرض من إنشائه تحقيق غرضين. الأول نشر نور العلم في كل أرجاء مصر، والثاني: بحث أحداث مصر التاريخية وموافقها وكليعتها وكل ما يتصل بها.

وفي عام 1801 توقف نشاط المجمع العلمي، ثم بعثت فيه الحياة من جديد عام 1859 بمدينة الإسكندرية، ثم انتقل إلى القاهرة عام 1880، وظل حتى الآن يقوم برسالته العلمية ونشر المعارف الإنسانية. وفي عام 1875 انشئت الجمعية الجغرافية، وقد واكب إنشاء الجمعية الجغرافية في مصر ظهور مجلة (المقتطف) في بيروت عام 1876، اداة من ادوات نشر الثقافة العلمية في الوطن العربي، وفي عام 1885 انتقلت هذه المجلة إلى القاهرة، وقد قامت بدور رئيسي في نشر الموضوعات العلمية والثقافية طوال خمسة وسبعين عاما باللغة العربية. وواكب ذلك ايضا نشاط في حركة الترجمة التي قادها شيخ المترجمين: رفاعة رافع الطبطاوي (1801–1875) في مواجهة أمر العلوم الجديدة، ومحاولة إصلال العلوم محلها اللائق في حياة المجتمع المصدي. فانشئت الجمعية المصرية لعلم الحشرات عام 1907، والجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والتشريع عام 1909 وتلا إنشاء هاتين الجمعيتين الطميتين إنشاء ثلاث جمعيات أخرى، هي: جمعية خريجي المعاهد الزراعية عام 1910، وبحمعية المهنية المصرية عام 1920، وفي أواخر وجمعية المهنية المصرية عام 1920، وفي أواخر المشرينيات انشئت الجمعية المصرية لعلم الحيوان عام 1927، والجمعية الكيميائية المصرية عام 1928. والتي تعمل أيضًا في إطار أهدافها على نشر الثقافة العلمية في مجال تخصصها، وهي تقوم برسالتها العلمية منذ إنشائها حتى اليوم. بدأ التفكير في إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية في شهر يونيو من عام 1929، اجتمع نخبة من علماء مصر في لك التاريخ وقد حباهم الله نفحة من علمه وقبسا من نوره، وأمنوا بالعلم سلاحا ماضيا تشق به الامم الناهضة طريقها نحر مدارج الرقي، وأنه لابد لهذه النهضة أن تفسح مكانا لنشد الثقافة العلمية.

وفي العاشر من شهر يناير عام 1930 قرّ قرارهم على إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية واكتمل اجتماعهم الرسمي الأول في ذلك التاريخ، واختاروا المغفور له الدكتور علي باشا إبراهيم أول رئيس للمجمع، مع حسين سري، ود. محمد شاهين، ود. أحمد حسنين، ود. علي مصطفى مشرفه، ود. أحمد خليل عبد الخالق، ود.علي مصطفى مشرفه، ود. أحمد زكي أبو شادي، ود. علي حسن، ود.علي حسن، اندراوس شخاشيري، ود. جورجي صبحي، ود. محمد رضا مدور، إسماعيل مظهر، ود. كامل منصور، سلامة موسى، فارس نمر وفؤاد صروف. وعقدوا مؤتمرهم الأول في شهر مارس عام 1930.

ونص يستور المجمع عند تأسيسه على أن تشمل أغراضه تحقيق:

- ا- نشر الثقافة العلمية.
- 2- بث الروح العلمية في البيئة المصرية.
 - 3- العناية باللغة العربية لغة العلم.
- 4- إبداء الرأي في المشروعات القومية.

وقد عمل المجمع ايضا على بث الروح العلمية في البيئة المصرية. وبقي المجمع وفيا لتلك الروح العلمية النامية التي املت على الأعضاء فكرته، فحمل لواء العلم مع الحاملين، وجعل رسالته أمانة في عنقه إلا على نفسه إن يؤيمها إلى يوم الدين، ولم يبخل أعضاؤه بتقديم عصارة اذهانهم ونتيجة أبحاثهم مبسطة في كثير من الأحيان إلى الجمهور المتعلم لتثقيفه ولتعويده الأسلوب العلمي أساسا للتفكير فالبحث ثم التطبيق، وبذلك نسجوا الصلة بين العلم والمجتمع المصري ثم وثقوها.

ولعل أهم ما عني به المجمع "أن تكون اللغة العربية لغة للعلم".

كان المجمع المصري للثقافة العلمية أول هيئة دعت منذ ثلاثين عاما إلى إنشاء صحافة علمية تفسح مجالا لمسائل العلوم، فقد نادى الاستاذ الدكتور كامل منصور في محاضرته الرئاسية للدورة التاسعة عشرة للمجمع عام 1949 'نود أن نرى في كل جريدة يومية صفحة علمية في يوم مخصّص من أيام الاسبوع مثلا، وتكون هذه الصفحة تحت إشراف محرر علمي مسؤول'.

وقد ربد الأستاذ فؤاد صروف وكيل المجمع في خطاب له أيضا أمنية، دعا المجمع إلى تحقيقها وهي أن "يجيء اليوم الذي يصبح في كل صحيفة من صحفنا الكبيرة محرر علمي يشرف على ما ينشر فيها في باب العلم".

التضكير العلمي

مفهوم الثقافة العلمية والتكثولوجية ودور التفكير العلمى:

هناك العديد من الرؤى لهذا المفهوم سواء على المستوى الدولي أو الإقليمي أو القطري، وذلك وفقا لما تقتضيه ترعية الثقافة السائدة والقيم الحضارية الغالبة في كل مستوى، ويمكن إن نذكر من بينها على سبيل المثال لا الحصر التألي:

1- الرؤية الأولى: ويقصد اصحابها بثقافة العلوم إنها تمثل مجموع المعارف العلمية التي يحصل عليها المواطن غير المتخصص في فرع علمي بعينه، والتي تتناول أي فرع من فروع المعرفة العلمية المختلفة.

2- الرؤية الثانية: تتواجد ضمن الثقافة العامة ثقافات أخرى تتنزع أو تختلف أو تتصارع مع النمط الثقافي السائد، ويطلق على هذا النوع من الثقافة في الأدبيات الاجتماعية بالثقافة الفرعية، عندما يغلب عليها طابع النمايز والثقافة المضادة عندما يطفى عليها طابع التصاريح... النخ، والثقافة العلمية والتكنولوجية هي ثقافة فرعية هامة ذات أثر بالغ ومباشر في حياة المجتمعات المعاصرة، إذ تساعد على تحقيق إيجابيات التقدم العلمي والتكنوارجي، وتختزل من سلبياته وهي تتفاعل وتشترك وتتكامل بالقطع مع ثقافات فرعية أخرى هامة في المجتمع مثل الثقافة الدينية، والثقافة الفنية، والادبية.

ولا شك أنه حينما نتحدث عن الثقافة العلمية كمنصر أساسي من عناصر مكوبات المواطن المصري، فإننا لا نعني مجرد إلمامه بالحقائق والقوانين والظواهر العلمية، إنما نريد أن نكون فيه منذ نعومة اظافره اتجاها عقليا نحو العلم كقيمة، وأن ندريّه على التفكير العلمي في تصرفاته ومعالجته للمواقف المختلفة.

3- الرؤية الثالثة: وهي رؤية دولية اقراما مؤتمر الأمم المتحدة لتسخير العلم والتكاولوجيا لأغراض النتمية (الانكستد) عام 1979، بناء على اقتراح من منظمة اليونسكر. إذ يشير هذا المفهيم إلى أن مصطلح الثقافة العلمية والتكنولوجية يفطي كافة السلوكيات والدوافع والتدريب أو المعرفة المتخصرصة والتي بدونها لا يستطيع سواء الأفراد في كافة شؤون الحياة أو على مستويات المجتمع المختلفة القيام بأداء الدور العلائم في عمليات الابتكار.

4- الرؤية الرابعة: وهي رؤية وردت في وثانق استراتيجية تطوير العلوم والثقافة في الومان العربي "التقوير العام والاستراتيجيات الفرعية" وذلك عام 1988. وهي أن أهداف استراتيجية العلم والثقافة في القطاع الثقافي تشمل:

أ - تنمية القاعدة العلمية والثقافية المتطورة.

- تكوين الثقافة العلمية والتقانية الأساسية: وهي أن أي تقدم علمي يبقى قاصرا وغير
 مترسمغ على أساس متين، ويالتالي غير قابل للاستمرار طالما ظل بمناى عن قطاعات
 الشعب ولغته وثقافته وهذا يقتضي:

- نشر الثقافة العلمية والتقانية على أوسع نطاق بين الجماهير والقوى العاملة.
- تكوين الإنسان العربي العقلاني القادر على استخدام المنطق العلمي في ممارسته اليومية.
- تطفيز كل الطاقات الممكنة وعلى مختلف المستويات الرسمية والأهلية ذات العلاقة
 بالانشطة التطبيعة والتربوية والإعلامية والثقافية، وهشد جهوبها لاستيفاء هذه المهمة.

- وضع العام في مركز الصدارة على صعيدي الفكر والعمل بحيث يكون المرجع النهائي
 والحكم الفيصل في المسائل الأساسية وفي نظر جميع الفئات والهيئات الاجتماعية.
 - ج- إيجاد الأسس العلمية لتكوين المناخ الملائم للإبداع والابتكار.
- د- تعزيز دور اللغة العربية وتطويرها لتستجيب للتقدم العلمي والتكنولوجي في
 الحاضر والمستقبل.
 - إن الشخص المثقف علميا يتسم سلوكه بالسمات التالية :
 - ان تكون لديه معرفة واعية بطبيعة المعرفة العلمية والتكتولوجية.
- 2- يعرف ويحاول أن يعرف المزيد من حقائق ومبادئ ونظريات العلم، وقادرا على تعليبها بالطرق والاساليب العلمية المناسبة.
- 3- يستخدم القواعد العلمية في حل المشكلات التي تواجهه، ويكون قادرا على اتخاذ القرار المناسب.
 - 4- لديه من القيم العلمية ما يجعله قادرا على التفاعل الناجح مع مجتمعه.
 - 5- يدرك التفاعل التام بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- لنمّي في نفسه الاهتمام بضرورة تنمية نفسه علميا ومهنيا بفرض إحداث اتصى تقدم يرضى عنه.
- 7- لديه العديد من المهارات ويعمل دائما على تنمية واكتساب المزيد منها بغرض المشاركة الفعالة في الأنشطة العلمية لكي يسمهم بدوره في تقدم العلم والتكنولوجيا.

التثقيف العلمي والتكنولوجي ،

أ- التثقيف العلمي :

ونشير إلى نتائج البحوث التربوية المتطقة بعناصر التثقيف العلمي إلى العناصر الأربعة التالية: المعرفة العلمية، الأسلوب العلمي، التفكير العلمي، القيم العلمية.

ب- التثقيف التكنولوجي:

إن نمط الحياة العامة في المجتمع العربي والحياة الخاصة للإنسان العربي تفتقر إلى كل

مظهر من مظاهر المعرفة الفنية والتكنولوجية سواء بالمفاهيم أو الممارسة.

ومن هذا فإن ضرورة التثقيف التكنولوجي للإنسان العربي يصبح شيئا حتميا لإمكانية معايشة الثورة التكنولوجية الثالثة، والتي سيتعاظم اثرها مع مطلع القرن القادم.

وتتمثل عناصر التثقيف التكنولوجي في التالي:

أ- المعرفة التكنولوجية.

ب- الأسلوب الفنى والعلمى التطبيقي.

ج- أسس التفكير التقنى المعاصر.

د- فلسفة وتاريخ التطور التكنولوجي.

«- أثر التكنولوجيا على المجتمعات المعاصرة.

و- اقتصاديات التكنولوجيا.

ر- الجوانب الإيجابية والسلبية للتقدم التكنولوجي.

التكنولوجيا، والبيئة، والتنمية المتواصلة.

إن التثقيف العلمي والتكتولوجي يجب أن يأخذ حقه على كافة المستويات التعليمية وعلى جبهات التنمية الثقافية الوطنية والقومية.

التفكير العلمي كمدخل أساسي للتثقيف العلمي والتكتولوجي،

لقد انتهت مناقشات المجلس التنفيذي للثقافة العلمية والتكنولوجية إلى ضرورة أن يكون التفكير العلمي هو الهدف الأول الواجب تحقيقه في عمليات التثقيف العلمي والتكنولوجي.

ولا شك أن الثقافة المعاصرة والتربية والتعليم تستهدف مساعدة الأفراد على التدريب على الأسلوب العلمي في التفكير باستخدامه لحل ما يواجهونه من مشكلات، والتغلب على ما يعترضهم من عقبات، وينمّي قدراتهم على التجديد والابتكار.

والتفكير العلمي هو التفكير الموضوعي المجرد الشامل القائم على الدليل والبرهان والمنطق السليم، والإيمان بمبدأ السببية وتدبر النتائج والآثار، وهو بذلك دعامة من دعائم حياتنا وثقافتنا المعاصرة، وعلاقتنا الإنسانية، وركيزة من ركائز الديمقراطية القائمة على المشاركة، وسلامة اتخاذ القرار. ومن بين المجالات الهامة التي يجب التركيز عليها في نشر

التفكير العلمي لدى الجماهير التالي:

1- ابعاد وخصائص التفكير العلمي والتفكير اللاعلمي، وتتمثل هذه الابعاد في ما يميز بين الباع المنطق القديم (المنطق الشكلي) أو المنطق الحديث الذي يتبع الطريقة العلمية والاسلوب العلمي وأهم سماته (الموضوعية، والمنطق الخاص، والحيدة والتجرد، والقياس، والنسبية).

1 - خصائص التفكير العلمي :

- القدرة على فهم الظواهر والمشكلات.
- القدرة على التنبؤ بسلوك هذه الظواهر في المستقبل.
- القدرة على الربط بين هذه الظواهر ومعرفة القوانين أو القواعد التي تربطها معا.
- تطبيق الأسلوب العلمي والمنهج العلمي في فهم هذه الظواهر أو المشكلات وتفسيرها.

2 - ضوابط التمكير العلمي، وهي تتمثل هي الأتي ،

- القابلية للتجريد والتعميم.
- دراسة المفردات وتجريد الظاهرة.
- قياس نثائج الظاهرة، وتعميم تلك النتائج على جميع المفردات في الطبيعة أو المجتمع.
 - الأخذ بالأسلوب الكمي بديلا عن الأسلوب الوصفي، والموضوعية والصدق العلمي.

3- موضوعية التعكير العلمي :

 وهي تتضمن تحديد اللغة والمصطلحات، واختيار الموضوعات، وتحقيق موضوعية نتائج التفكير العلمي، ثم موضوعية الصياغة والتعبير.

4- حرية التفكير العلمي وأبعاد تطبيقاته:

- من حيث الممارسة وقبول الاختلاف في الرأي، والاستفادة من النتائج.
 - 5- دور النقد العلمي في سلامة التمكير العلمي:
 - اكتساب المعارف والمعلومات العلمية والتكنولوجية.

6- وضع وتنضيد طرق ووسائل جديدة التغلب على الأمية العلمية والأمية التكنولوجية. والحاسوبية.

- التفكير العلمي تطور في المجتمعات الإنسانية ليصل إلى واقعة الراهن في العالم المتقدم بعد أن مر الإنسان بمراحل تقدم الإنسانية منذ بدء العصر الحجري إلى ثورته الحالية في الاتصال والمعلومات والفضاء، فكل مرحلة من هذه المراحل كان لها إطارها من الفكر العلمى الذي ميز العقل الإنساني.

قيم التمكير العلميء

اما بالنسبة إلى القيم التي صاحبت التفكير العلمي ومهنّت له وحفزته وساندته وأفرزت للعلم مناخ الفعل والإيداع، فهي المسماة بقيم الإنسانية العقلية، أو ما يمكن أن نسميّه بقيم التقدم الإنساني وهي في جميع الأحوال قيم تؤمن بأن العلم ليس قوة معادية لأيّ شيء ولا يسعى إلى السيطرة على أحد. وعليه يمكن بيان هذه القيم على النحو التالى:

- القيم الإنسانية: وهي القيم التي تعنى بالإنسان وإرادته في الاختيار، تلك القيم التي ترادم التي تعظم دور ترامة للكيمة للتي القيم التي تعظم دور المحلة للتوكيف التي القيم التي تعظم دور المقل في التعظم للتي والتنسي دوره في المسيرة المقل في التقل في المسيرة المضارية وفي احترامه للسببية وكذا في خلق منظومة فكرية قادرة على رعاية التراكم المعرفي والتفاعل مع الإنتاج العقلي للأخرين.

- قيم السلوك الاجتماعي: وأهمها قيم التعاون والمشاركة وهي القيم التي تدعم العمل المسترك، إذ إنّ أحد أهم مقومات التقدم في المضارة الغربية كان انتشار شركات المساهمة التي يتراكم من خلالها رأس المال، وسائر عناصر الإنتاج وهو ما ينهض بالبلاد اقتصاديا، حيث أنّ الجهد الفردي مهما تعاظم فهو قطرة في بحر المسيرة التنموية وكذا في مجال الفكر والبحث العلمي، فإنّ التساند المعرفي من خلال إطلاق طاقات الإبداع هو أحد أهم الشروط الإيجابية للتمكين من فرص التقدم الإنساني.

الأسلوب العلمي ضرورة حتمية للتطور

إن تفاعل الفكر الإنساني المتصل والمستمر، في كل مرحلة من المراحل مع الافكار الإنسانية الأخرى، سواء منها المعاصر له، أم السابقة عليه، ومع الطبيعة التي يعيش فيها، قد جعل من الفلسفة علما من أقدم العلوم الإنسانية.

لقد فرض هذا الصراع الدائم على الإنسان، أن يدرس، وأن يتعلم، ليستطيع أن يممي وجوده الإنساني، وأن يؤكد استمراره وتطوره الدائمين.

واتضع اثناء ذلك الصراع المتصل وخلال مراحل النطور المتعاقبة الاسلوب الع**لمي** كضرورة وكنتيجة حتمية لتطور الإنسان.

وبتقدم الفكر الإنساني في تطوره تراكمت المعرفة، وازدادت الحصيلة الإنسانية برصيد وافر من الأفكار والمعلومات، واتضحت خلال مراحل التطور طريقتان اساسيتان للتفكير.

(أ) المنطق القديم أو المنطق الشكلي:

ولقد بدأ هذا المنطق بنظرية القياس المشهورة التي يمكن تبسيطها في المثل الآتي :

- سقراط إنسان.
- كل إنسان فان.
- إذا سقراط فان.

وقد كان هذا المنطق في بدايته، نقطة تقدم للفكر الإنساني، ولكن تلامذة ارسطو له يتبعوا خطاه، بل ساروا بهذا المنطق، بعد ذلك عن طريق الاهتمام في المقام الأول بتقديم المعلومات، التي سبق اكتسابها، على اساس إعطاء الاهتمام الاكبر لطريقة عرضهها، دون التركيز على جوهر هذه المعلومات ومحتواها، وذهب كثير من اصحاب هذا المنطق مذهبا بعيدا في التجريد، وقاموا بنصيب كبير في فصل المنطق عن الحركة العلمية.

(ب) المنطق الحديث:

وقد ظهر هذا المنطق الذي يعد كل من ابن الهيثم وابن سينا وابن رشد وفرنسيس بيكون وبيكارت من رواده، مع ظهور المنهج الاستقرائي، الذي يبدأ بمرحلة الملاحظة للاستدلال على الظواهر المختلفة، ثم تأتي مرحلة الكشف ومن خلالها يحاول الباحث أن يهتدي إلى العلاقة بين الظواهر التي لاحظها من قبل، ثم يأتي دور البرهان، وفيه يجب التحقق من الفروض المختلفة عن طريق البرهان أو التجرية.

سمات الأسلوب العلميء

ومع تقدم العلم، ورقيّ الفكر الإنساني، فرض المنطق الحديث وجوده، واتجه لدراسة طرق التفكير المتبعة في مختلف العلوم واتخذ في سبيل ذلك أسلوبا علميا يتّصف بالخصائص الاتنة :

1- الموضوعية ،

يعتمد المنطق الحديث على الأسس الواقعية، التي يجدها في مختلف العلوم، سواء كانت تجريدية أو تجريبية، والتي وصل الفكر الإنساني فيها إلى حد يقترب من اليقين والوثوق في معطباتها.

2- منطق خاص،

المنطق الحديث لا يدرس القواعد الشكلية العامة وإكنه يدرس الطرق الخاصة، التي تتّبع بالقعل في كل علم من العلوم.

3- العميدة والتجرد،

فالمنطق الحديث يفرض على الباحث والمدقق أن يكون محايدا. وأن يكون متجردا في بحث، مبتعدا به عن أغراضه ومراميه الذاتية أو أفكاره الخاصة.

4- مستوى القياس:

إن طبيعة العلم تحدد المنهج الذي يصل به الباحث إلى المعرفة والوصول إلى الحقائق. والمعروف أن هناك ثلاثة مستويات للمعرفة وكل مسترى منها يصلح له منهج خاص قد لا يصلح لغيره والمستويات الثلاثة هي:

الأول : مسترى حسي، وهو ما يصل إليه الباحث عن طريق الحواس العادية المعروفة، كاللمس والتنوق أو النظر. بتعظيم قدرة حواسه الإنسانية، وأن يصل إلى قدر أكبر وأشمل من المعرفة بها، كاستخدام التلسكوب مثلا.

الثاني : مستوى العلوم أو المنامج المقلية، كالتاريخ والفلسفة وعلم المنطق ذاته، التي
ليس لها قياس مباشر بالحواس ولا يمكن أن يكون، فهي تحتاج إلى نوع من
الحوار، بين الأفراد والأفكار، يحدد معالمها، ويأصل ركائزها، وينشر نتائجها،
ويصل بها ومعها إلى المعرفة.

الثالث : مستوى الظواهر الخارقة، التي تكون المعرفة عن طريقها خارج المدود الحسية التي يمكن الوصول إليها بالمستوى الأول (المستوى الحسي) بالحدود العقلية المعتادة، التي يمكن الوصول إليها بالمستوى الثاني (الحوار العقلي وتبادل الأفكار والمنطلقات).

ويمكن القول إنَّ عين البصر هي التي ترى الأشياء في المستوى الأول، وعين المقل أو البصيرة هي التي ترى الأشياء في المستوى الثاني، والإلهام أو الشفافية هي التي ترى الأشياء في المستوى الثالث.

5- التسبية ،

المنطق الحديث لا يدعي الوصول إلى حقائق مطلقة، وهو لا يزعم أن القواعد التي يهدف إلى الكشف عنها ثابتة أو مجرّدة، بل يعرف إن هذه القواعد، رهن بالحال التي يصل إليها كل علم من العلوم في وقت ما، إن كل حقيقة تبقى إلى الأبد حقيقة نسبية، ولا يمكن تصور الحقيقة المطلقة إلا عند الخالق عز وجل.

ولقد فرض الأسلوب العلمي في جيئنا هذا وجوده وفرض العلم والمعرفة وجودهما على الفكر والواقع الإنساني، ومع التطور المذهل في شئى المجالات والاتجاهات ازدادت الحاجة إلى وجود الاسلوب الذي يضمن الوصول إلى النتائج والأهداف، ولقد وصلت المعرفة في عصرنا هذا إلى درجة جعلت من الأسلوب نفسه أمرا حيويا لا غنى ولا بديل عنه، واصبح الأسلوب العلمي في معظم الأحيان هو الطريق الوحيد للوصول إلى الأهداف بعيدا تماما عن أية فرصة للصدفة أو الارتجال.

والحقيقة في الواقع وجهان – وجه مطلق وهو الحقيقة المطلقة أو الحقيقة الشاملة وهو ما يسعى العلم والأسلوب العلمي دائما الوصول إليها وبهذه تزداد دائما المعرفة الإنسانية.

والوجه الثاني، وهو الحقيقة النسبية ولكنها تدل فقط على مدى ما وصلت إليه المعرفة في مكان وزمان معينين.

المصطلحات الأساسية

من المهم قبل أن نبحث أو نتطرق إلى الأسلوب العلمي أن نتعرف على بعض المصطلحات الأساسية التي سيرد ذكرها في هذه الدراسة.

الظاهرة،

هي الحدث الذي يكرر نفسه باستمرار متى توافرت نفس الظروف والعوامل.

القرش ،

هو التكهن الذي يضعه الباحث، في محاولة لمعرفة الصلات والروابط بين العوامل أو الظواهر، ومسبّباتها، والغرض مؤقت، لأنه إما أن يثبت فيصبح قانونا أو يتلكد فساده فيترك.

القانون،

هو علاقة أو صلة أساسية، ضرورية، مطردة بين عوامل أو خواص معينة.

النظرية،

هي مجموعة من فروض، لمحاولة إيجاد قانون يشرح ظاهرة، أو يفسر عددا من الظواهر، والنظرية عادة تبنى على ظواهر سبق اكتشافها عن طريق الملاهظة، وعلى أساس تجربة معينة، أو كنتيجة متمّة لنظرية سبق التسلم بها، يتم الوصول من خلالها إلى فروض واستنتاجات معينة.

الاستراتيجية،

وهي تعني تحديد الأهداف الكبرى، البعيدة المدى، والقوى القادرة على تحقيقها.

السياسة،

الأهداف الجزئية والمرحلية، وبرامج العمل المحددة للوفاء بمتطلبات الاستراتيجية.

التكتيك،

فن تحريك القوى والعناصر المختلفة لتنفيذ السياسات على طريق وفي سبيل تحقيق الاستراتيجية.

الألبات،

مجموعة البرامج والأنشطة التفصيلية الجزئية، في إطار التكتيك، التي تساهم وتتكامل في

ما بينها، لتنفيذ السياسات الرامية لتحقيق الاستراتيجية، بما في ذلك تحديد دور القائمين على تنفيذها ومراحل وتوقيتات التنفيذ والواجبات المحددة في كل مرحلة.

أسس الأسلوب العلمي :

الأساس الأول: ترابط عناصر الكون والحياة أو النظرية الكلبة.

الأساس الثاني: التغيير والحركة المستمرة، ومؤداه أن كل شيء في الحياة لا يقف ساكنا جامدا، وإنما هو في حركة شاملة متطورة، وإذا تعمّننا في هذا المفهوم لوجئنا أن الحياة عبارة عن عمليات مستمرة، وليست أشياء ثابتة، وأن الحركة نفسها هي شكل من أشكال وجود المادة، ولازمة من لوازمها.

الأساس الثالث: التغيّرات الكمية والتغيّرات الكيفية، ثم يقوبنا المنهج العلمي إلى الأساس الثالث الذي يعد نتيجة منطقية لأساس الحركة السابق، فإذا كان كل شيء في المياة متفيّرا، فإن هذا التغيير يمكن تحليله إلى عنصرين متكاملين متلازمين.

فعنصر الكم هنا نعني به تغير الشيء بالزيادة أو بالنقصان، وعنصر الكيف هو تغيره إلى هالة جديدة، بضلاف الحالة القديمة التي كان عليها في الماضي.

ومن خصائص التغيرات الكمية، أنها عادة ما تكون بطيئة مستمرة، أما التغيرات الكيفية فهي في العادة فجائبة متقطعة.

ومنطق التغير الكمّي والكيفي، يؤكد أن هذه التغيرات أساسية، وأنها متلازمة، وأن كل تغير كيفي، لا بد في غالب الأهيان أن يسبقه تغيّر كمّي.

قواعد الأسلوب العلمي

1- تعريف وتحديد المشكلة أو الهدف،

لابد من تحديد أو تعريف المشكلة، أو الهدف من الدراسة بوضوح وبقة، فالبدء في الدراسة أو العمل، دون تحديد للأهداف أو المشكلات، هو نوع من المغامرة المنهورة، وارتياد للمجهول دون دليل مضمون.

2- التحليل؛

لا بد من تجميع البيانات والمطومات العتاحة، عن الموضوع المراد بحثه، ولا بد أيضًا
بعد ذلك من دراسة العقبات والظروف التي اعترضت في الماضي، أو يمكن أن تعترض
مستقبلا وسيلة الوصول إلى الهدف المحدد، وذلك يقتضي دراسة القوى المختلفة، أو
العوامل المختلفة التي تتحكم في مجال هذا الهدف وفي طريق الوصول إليه، وذلك على
اساس من قوانين عملية سليمة.

3- الوسائل ،

وبعد ذلك لابد أن نتعرضُ لطرق الوصول إلى الهدف المرتقب، وهنا لابد بالضرورة من وجود وسيلة علمية لتحديد هذه الطرق، وقياس أبعادها، وتحليل طبيعتها.

4- اختبار الجلول ،

ياتي بعد ذلك اختيار الطريق الذي يجب أن نسلكه، أو الحل الذي سنتيعه، في الحالة أو المشكلة المدروسة، للوصول إلى الهدف، أو الحل المرتقب، والذي لا يجب أن يتم نتيجة لنظرة ذاتية، وإنما يجب أن يتم طبقا للظروف الموضوعية، التي سبق دراستها، والتي تجعلها من هذا الطريق، أو ذلك الحل، اقصر الطرق، أو احسن الحلول، واسهلها للوصول إلى الهدف المنشود، وأكثرها ملائمة بالنسبة إلى الواقم.

ولابد أيضا أن نضع في اعتبارنا في اختيار الحلول تقدير الاحتمالات وإعداد حلول بديلة أن احتياطية، لمواجهة آية ظروف طارئة، لم تكن متوقعة بالنسبة إلى الحلول الأصلية.

5- وضع الخطة والبرنامج الزمني :

لا شك في أن اتباع الأسلوب العلمي في سبيل تحقيق أي هدف، بعد أن تعرفنا على سماته واسسه وقواعده، بفرض – بل ويحتم – وضع كل عنصر ومكوناته في إطار خطة محددة المعالم، واضحة الأهداف، يمكن قياسها، ومتابعة تنفيذها، تتضمّن برامج عمل وانشطة ومسؤوليات تتكامل في ما بينها، يتم تنفيذها في توقيتات زمنية، محسوبة ومحددة، يراعى فيها بصفة عامة أمرين اساسيين:

الأول: الواقعية، بمعنى التعامل مع الإمكانات المتاحة، بأقصى كفاءة وأقل تكلفة ممكنة،

مع مراعاة المتغيرات الحادثة، أو التي يمكن أن تحدث، في تنبؤ علمي محسوب ومدروس،

الثاني : الطموح، الذي يؤدي إلى الإبداع، في استخدام العناصر والمقومات، في تميز وإتقان، دون الجنوح الذي يصل إلى الخيال، ويتجاوز إمكانات التحقيق، ويتجاهل القدرات والمقومات.

6- النتائع ،

ثم تاتي بعد ذلك، مرحلة دراسة النتائج، التي نصل إليها، وتقييمها تقييما علميا سليما، يبلور ما تمخضت عنه الدراسة، ويصمح الأخطاء أولا بأول ويطور التجرية طبقا لتغير الظروف الموضوعية.

كان الأسلوب العلمي، هو الطريق الوحيد الواجب تطبيقه، على كل جوانب المعرفة، إلا أن هذا الأسلوب نفسه يجب أن يتحلّى بقدر من المرونة، بحيث يتشكل وفقا للمجال الذي يتم تطبيقه عليه، فهو ليس طريقا واحدا جامدا، يصلح لكل جانب من جوانب المعرفة دون أن يتأثر بها أو يتفاعل معها.

إن تطبيق الأسلوب العلمي، قد يختلف من مجال إلى مجال اخر، ولكن تظل الأسس والخطوات الأساسية للأسلوب العلمي ثابتة في منطقها، متشابهة في تسلسلها، تنسق مع بعضها البعض ويؤدي كل منها إلى الأخر، في تسلسل منطقي، يفتح الطريق آمنا رحبا إلى اسلوب علمي مرتب للدراسة والبحث. ويظهر الواقع من خلالها وحدة متكاملة.

ويشكل إدماج الثقافة العلمية والتكنولوجية في إطار ثقافة المجتمع مرتكزا أساسيا من مرتكزات السياسات القومية العلمية والتكنولوجية، حيث أن ترسيخ الوعي العلمي والتكنولوجي لدى الجماهير واستيعاب واستخدام الاسلوب العلمي في التفكير والاداء والإنجاز في شتى نشاطات الحياة، ونشر هذا الوعي يكون عملية قومية داخلية في نطاق النظام الوطني لإدراك مخاطر وإيجابيات التقدم العلمي والتكنولوجي المتسارع بما يحفز الجهات المستفيدة على الاستثمار في البحث العلمي.

ريجب تحديد. اليات لتحقيق برنامج وطني للثقافة العلمية والتكنولوجية، يشكل قدرا أساسيا في ثقافة كل فرد من أفراد المجتمع، بدونه يعيش المجتمع في تخلف يحرمه الكثير من تعظيم الاستفادة من المنجزات العلمية والتكنولوجية التي تدخل حياة كل الناس وتؤثر على مستقبلهم. إن نجاح هذا البرنامج يتطلب التنسيق والتكامل، وتحفيز كل الطاقات ذات العلاقة بالانشطة التطبيعة والتربوية والإعلامية والثقافية، وأن يقوم المجتمع العلمي والتكنولوجي ببنل الجهد المخلص لوضع العلم والتكنولوجيا في مركز المصدارة على صحيدي الفكر والتنفيذ حتى يشيع التفكير العلمي والنظرة العلمية في المجتمع بحيث يصبح المنهج العلمي في التفكير والتحليل سمة سائدة في المجتمع العربي، وأن نصل بالمجتمع إلى مستوى مناسب من الثقافة العالمية ليجعل أفراد المجتمع وخاصة النشء والشباب فادرين على فهم المتغيرات وأثرها في حياتهم واسلوب إتخاذ القرار.

المراجع

- استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي (الاستراتيجية العربية)، دراسة تطيلية للتحديث والتطبيق. د. صبحى القاسم، 2001.
- تقرير المجلس التنفيذي للثقافة العلمية اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 بجمهورية مصر العربية ديسمبر، 2001.
 - العلم في خدمة المجتمع، د. على مصطفى مشرقه رسالة العلم فبراير، 1945.
- تنظيم البحث العلمي وإثره في تطور المجتمع، د. محمد مصطفى مشرفه بك -- رسالة
 العلم -- السنة العاشرة -- المعدد 19 -- مايي 1943.
- مفهوم الثقافة العلمية والتكنولوجية ودور التفكير العلمي د. يوسف مرسي حسين
 ود. مجدي المتولي المجلس التنفيذي للثقافة العلمية باكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا--القاهرة فبراير، 2001.
- الأسلوب العلمي محاضرة للاستاذ الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم في جمهورية مصر العربية - القاهرة، 2000.
- وحدة المعرفة (ورقة مقدمة إلى وزارة التعليم المصرية 2002) د. جابر عبد الصعيد د، محمود المناري – د. احمد شوقي – د. احمد مستجير – د. مراد وهبه – د. حسن حسين الببلاوي.

- أهمية تدريس تاريخ العلوم وفلسفتها د. عبد الحافظ حلمي ندوة تدريس تاريخ
 وفلسفة العلوم ضرورة قومية"، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا القاهرة- نوفمبر،
 2001.
- المجمع المصري للثقافة العلمية تاريخه ومنجزاته ودوره في نشر الثقافة العلمية في
 مصدر د. محمود حافظ مجلة مجمع اللغة العربية الجزء الخامسة والسبعون نوفمبر،
 1994.
- البرامج المقترحة للثقافة العلمية والتكنولوجية للخطة الخمسية الخامسة (2002 2007) اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا القاهرة.
- العلم" دلالة اللفظ في اصطلاح الفلاسفة الإسلاميين وأتسام العلم عندهم الاستاذ
 مصطفى نظيف مؤتمر مجمع اللغة العربية فبراير، 1957 مجلة مجمع اللغة العربية –
 الجزء الثالث عشر.
- من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خدمة التنمية البشرية ا.د. محمد بن
 - العلم والحياة د. على مصطفى مشرفه دار المعارف القاهرة يناير، 1946.
- الثقافة العربية في ظل النظام العائمي الجديد إبراهيم السعافين ندوة التكامل
 الثقافي العربي ثنائيا ودوليا المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس 1995.
- مسؤولية العمل الثقافي في مصر المعاصرة -- المجالس القومية المتضمصة المجلس القومى للثقافة والفنون والأداب والإعلام -- الدورة السابعة عشر 1995-1996.
- الخطة الشاملة للثقافة العربية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إدارة الثقافة
 تونس المنظمة 1996.

ورقة عمل حول:

مفاهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتقانية

إعداد : د. علي الحوات أستلا علم الاجتماع بجامعة الطاتح طرابلس - ليبيا

مقدمسة

تسعى هذه الورقة إلى إلقاء الضوء على العلاقة بين الثقافة العربية والمجتمع العربي المعاصر، وبالتحديد جوانب مفاهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتقانية. ولتحقيق هذا الهدف سنتاقش الورقة هذه الإشكالية في أربعة مستويات من التحليل مترابطة، وهذه المستويات الأربعة هي:

- الثقافة العربية وعلاقتها بالعلم والتقنية والثقافة وعرامل الحداثة والتحولات التي تعيشها
 الثقافة العربية، بما في ذلك جوانب الثقافة العلمية والتقنية.
- إلحداثة والتحولات التي تعيشها الثقافة العربية، بما في ذلك الثقافة العلمية ونشرها وتطبيقها في شكل فنون وتطبيقات تقنية.
- المظاهر والسلبيات المصاحبة للحداثة والتحول الثقافي العربي منذ منتصف القرن
 الماضع، وتأثيراتهما المختلفة في بناء العقل العلمي والقدرة التقنية للوطن العربي.
- المستقبل وميادين العمل لتطوير الثقافة العربية بما يحقق بناء مجتمع المعرفة والثقافة
 والتقنية لحياة القرن الحادي والعشرين.

الثقاظة العربية والعلم والتقنية ،

الثقافة العربية هي من نوع ما يعرف في علم الاجتماع بالثقافة الريفية، أو الثقافة الزراعية. وهذا النوع من الثقافة بعيد إلى حد كبير عن العلم والتقنية، وخاصة التقنية المتقدمة. ولا يتعدى إنتاج واستعمال ادوات الزراعة التقليدية، وادوات وتقنيات العيش في بيئة ريفية بسيطة غير معقدة. إلا أن الثقافة العربية منذ بده التحديث في أوائل القرن الماضمي، وجدت نفسها في تفاعل وتعامل مع ثقافة تقنية وعلمية معقدة وغير بسيطة، وزاد من حدة هذا التعمل والتقافل لرامج التنمية بمختلف البلاد العربية. التعدية معامل والتقافة والمربية تبدل وتتغير في أساسها المعرفي والثقفي وبرامج عملها في الحياة اليومية. وهذا العربية تبدل وتتغير في أساسها المعرفي والثقفي وبرامج عملها في الحياة اليومية. وهذا العربية تبدل وتتغير في أساسها المعرفي والثقافة الحديثة العلمية والتقنية، صاحبته

إيجابيات وسلبيات، بل وتتاقضات وظواهر اجتماعية مختلفة لم يعرفها الوطن العربي في حياته التقليدية الماضية من قبل. بل إن هذه الظواهر كثيرًا ما تجعل الحياة الاجتماعية العربية متناقضة وغير منسجمة، سواء على المستوى الفردي أو المستوى الجماعي، بل وتوحي للملاحظ الاجتبي بأن الوجان العربي يفتقر إلى وحدة المعابير الاجتماعية، ووحدة أو تجانس القيم الاجتماعية.

وكثيراً ما وقعت مشاكل وصعوبات في الحياة العربية، نتيجة لعدم انسجام الثقافتين التقليدية الريفية والحديثة العلمية التقنية. والاكثر من هذا أن العرب في حياتهم اليومية كثيراً ما يستخدمون التقنية الحديثة لتأكيد وتعميق الثقافة التقليدية والريفية بحجج ومبررات متعددة، من اهمها الأصالة والمحافظة على التراث واحترام العادات والتقاليد. ولننظر كيف يستعمل العرب الهاتف الجوال إن السيارة أو الإنترنت، أو وسائل التقنية الحديثة، فالهاتف الجوال يستعمله العرب وخاصة الشباب والنساء للحديث المطول وتبادل الأخبار والإشاعات الإجتماعي والمحاكسة وأخبار الإصدقاء. وكذلك الإنترنت يستعملها الشباب العربي في الترفيه الاجتماعي والمحاكسة وأخبار الإصدقاء والأحبة. والسيارة يستعملها الإسان العربي وخاصة الشباب ريسيء استعمالها واستخدامها بالسرعة، أو عدم احترام قواعد السير على الطرقات العامة.

وعلى ذلك يمكن القول إن التقاء ثقافتين تقليدية وحديثة، قد يخلق مشاكل لا يتوقعها الإبسان العربي، والمخطط العربي. ويضاعف من هذه الإشكاليات ضعف البرامج التربوية والتطييبة في المدارس والمؤسسات التعليمية. بمعنى إنّ هذه المؤسسات لم تنجح في دمج العلم والتقنية في عقلية التلميذ وجعلها جزءاً متكاملاً مع حياته وسلوكه الشخصبي. كما ان هذه المؤسسات التعليمية لم تعد تنفد برامج تربوية لتحول عقلية التلميذ وثقافته إلى العلم والتقنية، إلا كادوات وإنماط استهلاكية، دون أن تحوكها إلى انماط في التفكير في الحياة اليومية، أو اساليب للتعامل وإيجاد حلول للمشاكل اليومية في الحياة.

ولعل هذه الوضعية تقوينا إلى سؤال مهم جداً، وهو هل العقل العربي يستقبل ويستوعب العلم بمعناه المعاصر؟ ويتقبل التقنية بتعقيداتها واستعمالاتها الحديثة؟ وهذا السؤال ليس من السهل الإجابة عنه. فالعربي في ما يظهر يتعلم دروس العلم والتقنية في المدرسة، ولكنها دائماً دروس تعليمية للنجاح في الامتحانات، دون أن تصبح في الفائب جزءًا من حياته اليومية. والملاحظ أن الإنسان العربي يعتمد على العلم ويستعمل التقنية لا كنمط دائم في حياته، وإنما يستعملها إمّا للنجاح في المدرسة، أو لتأكيد العادات والتقاليد في الحياة الاجتماعية، ولكن لا يتفاعل مع العلم والتقنية كنمط من الحياة وأسلوب للعيش، وجزء من الحياة العقلية، وهذا في الواقع يتضع أكثر في بلدان عربية دون غيرها، ولكن في الغالب يشترك في ذلك كل العرب بدرجات مختلفة، فلكي يصبح العلم وتطبيقاته التقانية جزءًا من الحياة العربية العامة، يتطلب ذلك تغيرات كبيرة في نظم التعليم وأساليب التنشئة الاجتماعية في الأسرة والمجتمع بصفة عامة.

- تحولات الثقافة العربية ،

شبهدت الثقافة العربية تحولات كبرى. ويمكن القول إنَّ هذه التحولات بدأت منذ اتصال العرب بالغرب، سواء مند بدء حملة نابليون، أو الإصلاحات التي قام بها محمد على في مصر، او منذ الإصلاحات التربوية التي شهدها الوطن العربي نتيجة لأفكار محمد عبده في مصر، وخير الدين باشا في تونس. والتحولات الأكثر تأثيراً في الثقافة العربية هي التي ظهرت منذ اتصال الغرب بالعرب المباشر في الحرب العالمية الثانية، وعقب الثورات وحركات الاستقلال الوطني وتشكل الدولة العربية ككيانات سياسية مستقلة. والمهم في هذه التحولات ما شهده الوطن العربي في السنوات الخمسين الأخيرة، من تغير وتحول سياسي واقتصادي واجتماعي نتيجة لاستقلال البلدان العربية، ويناء الدولة الحديثة وتنفيذ نماذج مختلفة للتنمية. والمهم أيضاً أن هذا التحول الاجتماعي الكبير أثر على العقل العربي، وأدخل عناصر جديدة وحديثة وغريبة في الثقافة العربية، من بينها عنصر العلم بمعناه الحديث، وعنصر التقنية والثقافة التقانية. ولعل السؤال المهم هنا: إلى أي مدى تأثَّرت الثقافة العربية بهذا التحول الاحتماعي، سواء على مستوى ثقافة المختصين والمهنيين، أو على مستوى الإنسان العربي العادي؟ والأكثر أهمية: هل هذا التحول الذي شهده ولا يزال الوطن العربي يشهده، شجّع ويشجِّم على التفكير العلمي، وانتشار الثقافة العلمية، وبناء مجتمع المعرفة العلمية والتقانية؟ وهذا في ما نعتقد بحتاج إلى الكثير من البحوث والدراسات النظرية والميدانية، ويحتاج إلى التفكير جيداً في ربط المدرسة العربية والتربية العربية بمسيرة الطم والتقنية. فهل المدرسة العربية استوعبت هذا التحول الاجتماعي بما فيه الجانب العلمي والتقني المعاصر؟ وهل

استطاعت المدرسة العربية أن تنقله إلى ذهن الطالب العربي الذي هو موامان الغدا وهل استطاعت في ذات الوقت أن تكوّن العقلية الطمية والتقنية في تفكير الطالب العربي؟ ليتخرج من بعد ذلك كمواطن قادر على العيش في مجتمع المعرفة، ومجتمع العلم والتقنية الذي هو حقيقة القرن الحادي والعشرين في جميع انحاء العالم؟ ما الذي صنعته هذه التمولات في الثقافة العربية وتأثير ذلك على قضايا الثقافة العلمية والتقانية بالخصوص؟ لقد نزعت هذه التحولات المعلق العربي ووضتعهما في سياق الثقافة العربية من إطارهما التاريخي، ووضتعهما في سياق الثقافة العلمية والتقانية الدعي عمليات داخلية العلمية والتقنية المتقدمة. وترتب على هذا التحول الثقافي الذي صنعته معطيات داخلية وخارجية الكثير من المظاهر الإيجابية والسلبية، بل ومظاهر الخلل والتفكك الاجتماعي في حيات الاجتماعي في الاجتماعي في الاجتماعية والتقافية في الحياة العربية.

إن التحول الاجتماعي والثقافي الذي يشهده الوطن العربي منذ منتصف القرن العشرين تقريباً، يغتم الباب واسعاً لكثير من الصعوبات والتحديات الثقافية في حياة المجتمع العربي. ولعل من أهم هذه الصعوبات ظهور أو نمو فجوة كبيرة بين الثقافة العامة للإنسان العربي، والثقافة العلمية أو التقانية التي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من الحياة اليومية في الوطن العربي. ولعل السؤال هنا: كيف نساعد الإنسان العربي على استيعاب هذا التعول من الثقافة التقليدية الريفية العربية البسيطة إلى الثقافة العلمية والتقانية التي أصبحت جزءًا من كل تصرفاته رحياته اليومية؟ وهنا تظهر الحاجة الماسة إلى توجيه المدرسة العربية والتربية العربية لمساعدة التلميذ على استيعاب الثقافة العلمية والتقانية التي اصبحت عنصرا أساسياً في الحياة اليومية العربية. إن تحقيق هذا الهدف لا يمكن أن يتم في فراغ أو بدون ارتباط وتكامل مع انساق اجتماعية وثقافية أخرى في حياة الإنسان العربي. وإلى جانب العمل التربوي الموجه إلى التلميذ في المدرسة، هناك ضرورة قصوى لخطّة عمل عربية مشتركة وموجّهة إلى الإنسان العربي البسيط والعادي، وعامة شرائح المجتمع والذين هم في حاجة إلى ثقافة علمية مبسطة ووعى ليس بمفهوم العلم والتقنية فقط، بل لبناء القدرة على استيعابها والتعامل معها، والعمل بمفاهيمها وأدواتها في مختلف المجالات والميادين الاجتماعية والاقتصادية. إن الواضح الآن أن الإنسان العربي سواء في حياته الشخصية أو المهنية، لا يزال غير قادر على التعامل أو العيش في 'مجتمع المعرفة' أو 'مجتمع العلم والتقنية" الذي بدأ ينمو ويتكون في الحياة العربية.

- واقع الثقافة العلمية والتقائية وبناء مجتمع المعرفة ،

لعل تطيل واقع الثقافة العلمية في الوطن العربي اليوم يتطلب أن نسال أنفسنا، هل توجد ثقافة علمية في الوطن العربي؟ وإلى أيّ مدى يمكن بناء هذه الثقافة بمعناها المعاصر؟ والجواب، لا شك أن تاريخ العقل العربي يحفل بكل معالم الثقافة العلمية في سياقها التاريخي، فلقد كان للعرب ثقافة علمية، واسهموا في نموها وتطورهـا في تاريخهم الماضي. أما اليوم فتلك صورة أخرى وأمر مختلف تماما، بمعنى أن العرب استوردوا الثقافة العلمية عبر مناهج التعليم من الغرب، أو وصلتهم الثقافة العلمية عبر منظومات التقنية المستخدمة في الحياة العربية الحديثة، والتي هي في الواقع جاءت ضمن انظمة التقنية التي تتطلبها أو تفرضها نماذج التنمية الجبيثة، مثل منظومات الزراعة والصناعة، وشبكات الماء والكهرباء والطرق والمواصلات. واستدعت هذه المنظومات التقنية والعلمية الحديثة أيدى عاملة عربية تنفذها وتديرها، وتجعلها من بعد ذلك جاهزة للاستعمال في مختلف أغراض الحياة والاجتماع والاقتصاد، وقد تطلب هذا برامج للتعليم والتدريب الفني والمهني. والواقع أنَّ هذه البرامج التعليمية والتقنية حقَّقت نجاحات مختلفة من بلد عربي إلى اخر، إلا أن التقييم العام يفيد بأن هذه البرامج التعليمية المرتبطة بالتقنية العلمية لا تزال في حاجة إلى تطوير وتعديل، لكي تحقق هدفها المتمثل في تأهيل الأيدي العاملة العربية لتستخدم التقنية بكفاءة وفعالية. وهنا تواجه برامج التعليم الفنى والمهنى في البلاد العربية وخاصة التي بدأت في هذا النهج أخيراً، صعوبات وعقبات متعددة، من أهمّها إعداد وتوفير المعلم التقني والمدرب التقنى والمناهج والكتب المدرسية التقنية المعدة باللغة العربية، وكذلك المرافق والمبانى المعدة لمثل هذا التعليم الفني والتدريب المهني. ونجاح هذه البرامج التعليمية يختلف من بلد عربي إلى أخر. فقد حققت، في ما تفيد الدراسات المتوفرة، بلدان مثل مصر والمغرب والأردن وتواسس ولبنان تطوراً ونجاحاً ملحوظاً (1)، بينما هناك بلدان عربية أخرى، مثل ليبيا ودول الخليسج العربسى، لا تزال برامجها في التعليم المهني والتقني في بداية الطريسق، وتحتاج إلى وقت أطول بالنظر إلى حداثة هذه البرامج التعليمية فيها. ومهما كانت الأوضساع فإننا نعتقد أن التعليم المهنى والفنى خاصة على مستوى التعليم

افتار وثائق وأعمال المؤتمر الاستثنائي الأول للوزراء المسؤواين عن التعليم العالي والبحث العلمي في الوبان العربي
 12 إبلول (سينسر) 2000 ، بيرون – لبنان.

الثانــوى وعلى مسترى التعليم الجامعي، من المصادر المهمة التي تنشر الثقافة العلمية والتقانية في اوساط المجتمع العربي. ذلك لأن شريحة الطلاب والمتدربين في المؤسسات الصناعية والتقانية هي التي سشخل سوق العمل مباشرة، وهي التي ستعمل في المؤسسات التقانية والصناعية والمناعية، إلى جانب مؤسسات العمل الأخرى التي يمكن أن توطن وتنشر الثقافة العلمية والثقانية في أوساط القوى العاملة التي تعمل مباشرة في القطاعات الاقتصادية المختلفة،

وعلى اية حال ومهما كان الواقع، فمسا هي الثقافسة العلميسة والتقانيسة في محيط الوطن العربي؟ وكيف ينظر الإنسان العربي إلى هذه القضية؟ عندما نتتبُّع واقع هذه الثقافة في الفضاء العربي نجدها لا تزال بسيطة، ولا تزال في بداية التكوين، وهذا يرجع إلى أن الإنسان العربي تاريخياً ينظر نظرة دونية إلى ثقافة العمل اليدوي والحرفي والمهني، فهو -أى الإنسان العربي- بدوى وفلاح ويطمح إلى أن يكسون شيخ قبيلة، ويعتبر عمله الأساسى الرعى أو الزراعة أو رعاية وحماية القبيلة، أما التقنية والعمل اليدوى، فهما دائماً للأجانب وفي التراث العربي للنصاري والأقليات الأجنبية التي كانت ضمن النسيج الاجتماعي والسكاني للوطن العربي، والعلم الذي كان يهيمـــن على العقل العربي في التاريخ كان دائما الأدب والبلاغة واللغة وعلوم الأخلاق، وفي فترة متأخسرة من تاريخ العرب كان العلم الذي يحبه العربي هو القانون والفقه والشريعية، ثم الطب والهندسية في بداية القرن العشرين، وأما العلم والتقنية بمفهومهما الحرفي والمهنى واليدوى فهما أمران جديدان وحديثان نسبياً في حياة العرب، وريما يرجع إلى منتصف القرن العشرين بعد استقلال البلاد العربية كدول حديثة في العالم. والواضح أن ما دعا الدول العربية إلى الاهتمام بالعلم والتقنية الحبيثة هو برامج ومشروعات التنمية الاجتماعية والاقتصادية التي تعتمد أساسأ واولأ وأخيرا على العقل العلمي والايدى الفنية والمهنية الحرفية والتقائة.

وإذا كان العلم والتقنية هما أساس التنمية الاجتماعية والاقتصادية اليوم، وكان للعرب تراث وتاريخ علمي مزدهر في ماضيهم وأيام مجدهم، ومعروف ومشهود به، فما الذي يعيق نعو العلم والتقنية اليوم في الوطن العربي؟ وليس المقصود بنمو العلم والتقنية هنا الاستهلاك كما هو المعتاد، وإنما المقصود أساساً إنتاج العلم وابتكار التقنية، وتكون ثقافة علمية وتقانية عامة في المجتمع. ويهذا الخصوص هناك في ما تكشف العديد من الدراسات(2)، الكثير من الأسباب، لعل من اهمها ما يلي :

1- يتصف عقل الإنسان العربي بالميول الأدبية والشعرية واللغوية، اكثر من ميله إلى العلوم الأساسية الطبيعية والعلوم الدقيقة. فعقل الإنسان العربي يحب الخيال ولكنه الخيال العامقي والوجداني اكثر منه الخيال العامي والتقني. وعلى سبيل المثال، فلننظر إلى الافلام العربية، فهي تخلى من أفلام الخيال العامي، وأفلام المستقبل، وبتركز دائماً على إعادة إنتاج لنفس العقل والثقافة. لذلك يغلب عليها أفلام الحياة الاجتماعية ومشاكلها، أو أفلام النجاح العاموي وتكوين الثروة، حتى ولو بطرق غير مشروعة، أو الافلام البرايسية أو البرامية الاجتماعية في إطار ما ينبغي أن يكون. وإضافة إلى ما سبق، فعندما نستمع إلى محاضرة أو محديث فلا نعجب بدقته أو منهجية طرحه للقضية، بقدر ما نعجب باستخداماته اللغوية واللائعية والادبية. فالعقل العربي يعيل إلى الخيال الشامل والواسع، ولا يحب التقديد بمنهج، كثيراً، فالمدرس عندما يطلب من التلميذ قطعة من الإنشاء، يركز، أي المدرس، في تقييم هذه القطعة على البلاغة والآداب والوصف الوجداني أكثر مما يركز على الدقة العلمية والحدود. الطمة على اللاغة والأداب والوصف الوجداني أكثر مما يركز على الدقة العلمية والحدود.

2- هيمنة الخرافات والأساطير واللامعقول على ذهن الإنسان العربي، وخاصة هي الأوساط العامة وغير المتعلمة او ضعيفة التعليم. فهناك الكثير من الأساطير والخرافات التي تحكم عقل الإنسان العربي حتى ولو كان متعلماً ومثقفا، وريما حتى من العلماء والمتعلمين. وهذه الخرافات والأساطير هي في الغالب أوهام تشد عقل الإنسان العربي دائماً إلى الخلف والماضي واللامعقول، بل تمنعه من التفكير بعقلية "السبب" و"النتيجة" وتفاعل الأسباب والعوامل وانعكاس النتائج على الصياة. ولعل من الأمثلة على ذلك أنه يمكن تطليل انتشار ظاهرة العنوسة في المجتمم العربي لأسباب كثيرة، منها اقتصادية وعلمية وثقافية، إلا اتنا

⁽²⁾ انظر على سبيل المثال د. انطران زحلان (1999) هجرة الكاماات العربية. السياق القومي والدولي في: مجلة المستقبل العربي، السنة التحام مجانس البعث الطمي المستقبل العربي، السنة التحامي المستقبل العربية (1998)، دراسات واقع البحث العلمي في الويان العربي وبلامع تعاوريه بغداد – العراق، وكذلك د. مسادر يرس (1999) المجال العربي بين التجزئة والتوحيد، بناه المجال العربي، مؤسسات العلم والعمل، بيرويت، معهد الإنماء العربي، طرابلس - ليبياء بيرويت - معهد

نلاحظ أن الفتاة العربية لا تنظر إلى هذه الظاهرة بمنطق السبب والنتيجة والأثر والعلاج، ويدلاً من ذلك تنظر إليها بمنطق اخر هو الحسد والعين وريما مفعول السحر... الخ، وهنا من الملاحظ اتجاه الفتاة العانس إلى العرافين والشيوخ، وريما حتى المتعاملين بالسحر والشعوذة وعالم اللامعقول.

3- تأثير بعض القيم الثقافية، فالإنسان العربي يحمل مثل أي إنسان آخر مجموعة من القيم، من بينها قيم النجاح والإنجاز. فقد كانت قيمة النجاح في نهن العربي في الماضي هي الاستقامة وغدمة الأرض وحماية العائلة، أما في عالم اليوم فقد تغيرت هذه الأمور، وأصبحت قيم النجاح شيئا أخر، إنه النجاح المادي والمرتبط أساساً بتكوين المال والثروة بأي طريقة، وليس بالضرورة عن طريق العمل والكد والإبداع والتعليم، وإنما عن طريق التجارة الهامشية وربما غير المنظمة، أي عن طريق الصفقات والحظ والعلاقات الاجتماعية الناجحة والحسب والنسب. وفي ظل هذه المعطيات أصبحت قيم النجاح العلمي والتفوق العلمي في التعليم، لا قيمة كبيرة لها، فإلى أي شيء سيوصل التفوق العلمي في التعليم أو الإتقان التقني لمهنة حرفية أو يدوية؟ سيؤدي ذلك إلى مرتب هزيل لا يسمن ولا يغني من جوع ، بل هو شهادة الفقر والحاجة والحرمان بعينها. وتحت هذا التأثير النفسى في هذا المحيط الاجتماعي، سيتجه الطالب والشاب والمتعلم بالضرورة إلى البحث عن النجاح، ليس في عالم العلم والتقنية والهندسة والابتكار العلمي، وإنما في عالم الاقتصاد والتجارة والصفقات، وليس عالم الإنتاج الاقتصادى. فالنجاح دائماً موجود في عالم المبادلات التجارية والصفقات والسمسرة والتوكيلات التجارية التي تجيء بفوائد وأرياح تغنيه، أي الطالب العربي أو الشاب العربي، عن العلم والشهادة والتقنية. وحتى العامل العربي الذي يعمل في مصنع أو مؤسسة تقنية بيديه، إنما يفعل ذلك تحت ضغط الحاجة، ولأنه لم يجد شيئًا آخر يعمله. ومن هنا تغيب القاعدة البشرية العريضة اللازمة للعمل التقني والتقنية، مثل تلك القاعدة التي تكونت وتشكل أساس الصناعة والتقنية في العالم الغربي، والتي بدأت تنمو بنجاح في بلدان شرق آسيا او ما يعرف بالنمور الأسيوية السبعة، وهذه الأوضاع تبدو أوضح وأقوى في البلدان العربية الغنية اكثر منها في البلدان العربية الفقيرة.

4- ضعف عقلية حل المشكلات وتحليلها، إذ يتصنف عقل الإنسان العربي خاصة في الأوساط الاجتماعية التي يتدنّى فيها مستوى التعليم والوعي بغياب عقلية حل المشكلات. بمعنى إن الإنسان العربي، خاصة غير المتعلم، عندما تواجهه مشكلة ما فإن أول ما يقوم به

هو الالتجاء إلى أقاريه وعائلته وقبيلته وأصدقائه وأبناء قريته لمساعدته على حل المشكلة، ودائماً ينظر إلى المشكلة التي تواجهه وكانها ليست مشكلته الخاصة، بل هي مشكلة الجميع بدءًا من عائلته إلى قريته ثم إلى بلده ووجانه الكبير. ولذلك يتوقع من الجميع أن يعمل لصالحه، ويعمل لمل مشكلته، بل إن إدراكه للمشكلة دائماً يأخذ الطابع العام والهلامي، واحياناً الخيالي والمبالغ فيه، فهو لا يدرك مشكلته على أنها فردية وخاصة ومسؤوليته هو الفردية، بل يدركها وكأنها مشكلة الجميم ومسؤولية الجميم، ثم إنَّ عقله لا يتجه في تطيل هذه المشكلة إلى جزئيات وعناصر والتفكير في إيجاد حلول لها، بل إن إدراكه للمشكلة وإنفعاله يها دائماً عام وعاطفي، ومن نوع الفعل ورد الفعل. وقد عمق هذا الاتجاه ضعف المناهج التعليمية في بناء العقل العلمي في الطالب خاصة في التعليم الأساسي والثانوي بضعف تدريب الطلاب على التفكير والتحليل، وإتباع أسلوب تجليل المشكلات، وطريقة المشروعات العلمية التي تجمع لها البيانات والمعلومات، ثم تصنَّف وتحلل هذه المعلومات في إطار تحليل علمي يؤدي إلى نسبق علمي، وإنما بدلاً من ذلك فإنَّ الاتجاه في التعليم هو دائماً الأسلوب الإنشائي والبلاغي والوجداني، وهذه حقيقة تتضم أكثر ما تتضم في دروس ومناهج العلوم الاجتماعية، إضافة إلى ضعف الاهتمام بمناهج البحث العلمي التي هي المعنية بشكل مباشر بتدريب الطلاب على التفكير والتحليل في الظواهر والمشاكل، ثم التفكير في التقنيات العلمية أو الاجتماعية اللازمة لإيجاد حلول لهذه المشكلات مهما كانت اجتماعية أو ملبيعية أو تقنية.

إن غياب عقلية تحليل المشكلات أو ضعفها في المناهج التطبيعية في التعليم الأساسي والثانري في معظم البلاد العربية، دفع بالطالب العربي إلى الحفظ والاستذكار والميل إلى وصف الظواهر والاحداث دون القدرة على تحليلها، وإدراك ترابطها وتفاعلها. وضعف هذه القدرة العلمية انعكس على الإنسان العربي، فتجده عندما يكبر ويعمل ضعيف الميل إلى التحليل، يصعب عليه تتبع العناصر والجزئيات وترابطها لتعمل، بل يفتقد الصبر وسعة البال للسير في أي تحليل علمي والدخول في خارطة العناصر والجزئيات، فهو دائماً يدرك الظواهر والإشياء ككل دون ميل لمعرفة وتتبع عناصرها وتفاصيلها، ومعرفة كيف تترابط وتعمل وتؤدي إلى تتيجة كلية. والملاحظ أيضاً أن المدارس الثانوية والجامعات والمعاهد العليا لم تبذل جهداً كبيراً من خلال مفاهيمها وتشاطاتها في اتجاه تدريب الطلاب على عقلية ومنهجية تبذل وبناء المطمية.

5- ضعف الاتجاهات العلمية في المجتمع العربي، كما أشرنا في هذه الدراسة. فالعقل

العربي مثل أي عقل إنساني يحب الخيال والذهاب خارج المحسوس، ولكن الخيال الذي يحبه العربي مثل أي عقل إنساني يحب الحيال الذي يرغبه هو دائماً عالم الأدب والشعر والبلاغة، ووصف الجمال المرتبط بالحس والمتعة الحسية اكثر من المتعة العقلية والثقافية. إنه في الخالب خيال بعيد جداً عن الخوض في الطبيعة وعظمتها وتأثيرها، وعلاقة مكرناتها بعضها بعضها بعض المبيعة وعقمة مكرناتها بعضها على هيمنة بعقل المعلوب كثيرة، من أهمها ما يلى :

ا. نمطية التطيم العربي، فهو في الغالب تعليم حفظ وتلقين واسترجاع للمعلومات والحقائق، اكثر مما هو تعليم يؤكد التحليل والتركيب والاستنتاج. فهو من النوع الوصفي الاسترجاعي، وهذا طبعاً أشد ما يظهر في تعليم العلوم الإنسانية ومواد التربية المدنية.

ب. الإعلام، فهو إعلام موجه نحو إعلام الأحداث والأخبار، وحتى برامجه - أي الإعلام العربي- العلمية هي وصف اكثر ممًا هي تحليل. بل ومن توجهات الإعلام العربي عموماً تأكيد الحياة الاجتماعية بكل إيجابياتها وسلبياتها، وإعادة إنتاج نفس العلاقات الاجتماعية والقيم والمعايير الاجتماعية، ويتضح نلك أكثر ما يتضح في أفلام الحب والزواج والطلاق، وجرائم المضرات، ومختلف البرامج الاجتماعية التي إما أنَّها تؤكد تفوق الثقافة العربية، وإما أنَّها تدافع عنها بطريقة عاطفية أمام انتقادات الغرب للعرب والثقافة والمجتمع العربي. وهناك ولا شك برامج علمية وتقنية في الإعلام العربي، ولكن متابعتها قليلة والكثير منها لا يهتم بها أحد. فقد طغت على الإعلام العربي إما البرامج الاجتماعية أو السياسية التي تبرر شيئاً ما، أو تنقل الأحداث والوقائع السلبية التي يعيشها العرب كل يوم، مثل الصروب واعتداءات الغرب على العرب وحضارتهم وثقافتهم، وظلمهم...الخ. فالبرامج الإعلامية هنا ترد العقل العربي دائماً إلى الشعور بالعدوانية والإضطهاد، فالعربي دائماً هو الضحية وهذا ما يؤكد قيم اليأس والإحباط والعجز، والنتيجة هي الهروب من الإعلام العربي بأي طريقة، والطريقة سهلة جداً وهي اللجوء إلى الإعلام الأجنبي والمحطات الفضائية الأجنبية. خاصة بالنسبة إلى المتعلمين والذين يتقنون لغات أجنبية. فمن خلال هذه المحطات الأجنبية، يشاهد الإنسان العربي كل صنوف برامج العلم والتقنية والثقافة والأدب، سواء الموجهة إلى العرب أو إلى غيرهم... المهم أن العقل العربي المتابع لهذه الفضائيات يستريح من العرب وعالم العرب المليء بالحروب والمعارك والصراعات، وقصص البطولة والانتصارات والأمجاد التي تعب العقل العربي من متابعتها ومشاهدتها. فالإنسان العربي لكي يدخل عالم العلم والتقنية، لابد أن يقرآ ويسمم ويشاهد برامج إعلامية من نوع آخر، برامج تحترم عقله وتنميه وتربطه بالطم والتقنية بطريقة علمية وتربوية وثقافية، وتتناسب ومستواء الثقافي والعلمي والاجتماعي، وهذا الوضع الإعلامي دفع الإنسان العربي إلى الهجرة العقلية إلى عالم آخر، هو عالم الإعلام الاجنبي مهما كانت المادة التي يتبناها ويقدمها.

6- عزلة الإنسان العربي عن العلم والتقنية، وخاصة في الأرياف والأوساط الاجتماعية الفقيمة. فالإنسان العربي في هذه الأوساط لا يملك الموارد المالية الكافية لشراء الألعاب، أو توفير الظروف العلمية لابنائه، وحتى في المؤسسات التعليمية مثل المدارس والجامعات، فإن المالك قد يدخل حصة في العلوم والتقنية، أو يدخل المعمل في المدرسة، ولكن ما يتعلمه في المعمل أو يشاهده يبقى في محيط المدرسة، ولا يفكر في أثره في حياته اليومية، أو يحاول أن يقيم بأي نشاط هو امتداد أو مبني على ما تعلمه في المعمل أو ما شاهده في الصف الدراسي، ويعزز هذا الواقع التعليمي الفصل القاطع بين النظرية والواقع، بين المدرسة والحياة الفعلية في المجتمع وبيئة.

7- انتشار الخرافات والاساطير التي لا يشجع الكثير منها على العلم والتفكير العلمي والتناس الحر، وبالتالي يقل ويضعف التفسير العلمي وابتكار التقنية. بل الذي حدث هو المحس تماماً، فإن التقنية والعلم طوعا من قبل الإنسان العربي ليخدما ويعمقا الكثير من عاداته وتقاليده الباية، والخرافات والاساطير في نهنه وحياته، وفي سلوكه اليومي. ومن الامثاغ على نلك ما نلاحظه في مناسباتنا الاجتماعية من استخدام التقنية لخدمة العادات والتقاليد والخرافات البالية، وتأكيدها وتعميقها في نهن وسلوك الإنسان العربي في الحياة. وقد نه في أوساط كبار السن وغير المتعلمين، ولكن الراضع أن هذه الاستخدامات تنتشر وتتأكد يوماً بعد اخر بين أوساط المتعلمين والمثقفين من العرب، وهذا بالضرورة عكس الاتجاه العلمي المرغوب وضد تعزيز التقنية والابتكار في حياة الإنسان العربي. وهذه الإستخدامات التقنية لتأكيد الخرافات والاساطير تزداد انتشاراً وتعمقاً في شخصية توظيف العلم والتقنية لبناء مجتمع الاساطير والخرافات يعيق نمو الفكر العلمي، وتعاور التقنية البطم والتقنية لبناء مجتمع الاساطير والخرافات يعيق نمو الفكر العلمي، وتعاور ووسائل الإعلام لم تعالج هذه الإنسان العربي وخاصة الشباب عن منابع العلم والعياة العلمية. ولم والتوزي وخاصة الشباب عن منابع العلم والتقليد العلم والتقليد الموروث تقرب الإنسان العربي من العلم والتقلير العلمي والتقنية، بل تركت الأمور على ما هي عليه، أو فتحت منابرها ويسائلها لمثل هذه الاساطير والتقنية، بل تركت الأمور على ما هي عليه، أو فتحت منابرها ويسائلها لمثل هذه الاساطير والتقنية بل تركت الأمور على ما هي عليه، أو فتحت منابرها ويسائلها لمثل هذه الاساطير والتقالية العلمة الأساطير والتفاقية العلمة الأساطير والتقالية العلمة الأسلام المتالية العلمة الأسلام التقلية العلمة الأساطير والتقالية العلمة الأساطير والتقلية العلمة الشراء العرب والتفاقية العلمة الأسلام التقلية العلمة الأسلام والتقلية العلمة الأسلام التعلية العلمة الأسلام التقلية العلمة التعلية العلمة المناطير والتفاقية العلمة الشراء والتقليد الإسلام التعلية العلمة الشراء والتقلية العلمة الشراء والتقلية العلمة الشراء والتقلية العلمة الشراء والتقلية العلمة التعلية العلمة الشراء التعلية العلمة التعلية العلمة التعلية العلية الإسلام التعلية العلمة التعلية العلية العلية التعلية العلية العلية العلية العلية ال

والخرافات تغزى عقول الشباب. بل إن ما يحدث هو التناقض الذي يعيشه الإنسان العربي، فالحياة الفعلية علمية وتقنية، والحياة الثقافية والفكرية بعيدة كل البعد عن العلم وتقنياته وبتائجه، فهي محكومة باساطير أو برامج أو مضامين ثقافية، يطلب عليها الماضي والاسى والحسرة، أكثر مما تتوجه إلى الحاضر. وما العمل في المستقبل؟

8-ضعف التفكير العلمي في ذهن الإنسان العربي، فالقاعدة العلمية أن لكل شيء سببا، أو مجموعة أسباب تؤدي إلى نتائج معينة، وآثار محدودة أو غير محدودة. إلا أن الإنسان العربي خاصة غير المتعلم، لا يفكر بهذه العاريقة، فهو دائماً يهتم بما يقوله الآخرون عن هذا الشيء أن الحدث، ويهتم دائماً، إلى جانب ما سبق، بأقوال الناس ومعتقداتهم في ظاهرة ما أو حدث ما . فالإنسان العربي لا يبحث ويجهد نفسه للبحث عن الاسباب التي تقف وراء الحدث أو الظاهرة، أي دائما من السبل عليه الرجوع إلى أقوال الناس وأحكامهم مهما كانت حول الطوضوع الذي يعنيه. وانجر التجربة التالية: استدع مهنيا إلى ببتك واطلب منه صيانة أي جهاز أو آلة، لأن مناك خللا ما فيها. نعم سيقوم هذا المهني بالصيانة، ولكن سيجرب جهاز أن آلة، لأن مناك خللا ما فيها. نعم سيقوم هذا المهني بالصيانة، ولكن سيجرب وإذا لم تتمح وتعمل سيقول لك: هذه الأثلاة أو الجهاز أصبت غير نافع، ولم يعد قادراً على العمل، ولابد من شراء آلة أو جهاز جديد بدلاً منه. عليق هذه التجرية في ثقافة أخرى وخاصة إذا كانت أدوبية، سيجرب هذا المهني طريقة والف طريقة، ويحاول ويميد المحاولة إلى أن يتم المسيانة ويممل الجهاز أو الآلة، فهو لا يفكر في التخطص منها إلا في المراحل الأخيرة من التفكير. بضاف إلى ما سبق أن الإنسان العربي يميل دائماً إلى التعميم والأحكام العامة، وضعف قدارات التخطيط والتنيز بالمستقبل.

9- ميل الإنسان العربي وخاصة في الأوساط غير المتطمة، إلى التهويل والمبالغة في وصف الأحداث والظواهر، ولو لاحظنا الصياة اليومية لوجدنا الكثير من الناس يستعملون مصطلحات وعبارات عامة هلامية وغامضة، مثل فلان قام بالشيء الفلاني بطريقة فظيعة، أو ممتازة، أو رائعة، ولكن ما هي هذه الطريقة الممتازة؟ وما عيوبها وميزاتها؟ يضاف إلى ما سبق أن الحديث في الأسرة العربية، وخاصة في الأوساط الاجتماعية العامة غير المتطمة، يمكن أن يتطرق لكل شيء إلا العلم والتقنية، إلا من باب الاستهلاك والإعجاب والوصف والمقارنة فقط، والامتلاك وسهولتة أو صعوبة.

10- ميل الإنسان العربي إلى مشاهدة الأحداث والوقائع الاجتماعية التي تعرض في الإعلام وفي محطات التلفزيون، دون الاهتمام أو الميل لمتابعة الأفلام والبرامج المتعلقة بالعلم واكتشاف المجهول والتقنية. فالإنسان العربي العادي يميل دائماً إلى مشاهدة الافلام الاجتماعية التي تعرض الأحداث الأسرية، والحب والزواج والطلاق، والعصابات والإجرام، أو المباريات الرياضية، دون الاهتمام أو متابعة الأفلام التي تهتم بالخيال العلمي واكتشاف المجهول. والإنسان العربي وخاصة الشباب مشدود دائماً إلى الأفلام الاجتماعية أو البرامج السياسية، أو المباريات الرياضية أو الحفلات والمسابقات الفنية، أكثر مما يهتم بمتابعة البرامج والأفلام العلمية والتقانية. والإعلام العربي عموماً يستجيب لهذه الرغبات الاجتماعية، فلا يحاول كثيراً اختراق ذوق المشاهد أو المستمم، وتوجيهه إلى العلم والتقنية والإبداع والاختراع. وإذلك نجد الإنسان العربي دائماً وفي أكثر الأحوال ضيق الأفق، فقير الخيال، بعيداً جداً عن جوانب الإبداع والخيال والمحاولة، والخطأ والفشل والنجاح، وعلاقة الإنسان بالبيئة، وربما أحدهما أثر على الآخر. فإما إن شخصية الإنسان العربي جامدة ثابتة، ساكنة، ولذلك لا تشاهد إلا ما هو من ذات الطبيعة. أو إن الإعلام العربي جامد ساكن ثابت، ولذلك كون شخصية ثابتة ساكنة جامدة، لا تحب أي تغيير أو تجديد أو جديد، فالموقف أصبح محكوما بنظرية الحلقة المفرغة، فالإعلام يخلق الشخصية الجامدة، والشخصية الجامدة تخلق الإعلام الساكن الجامد، الذي يدور في حلقة مفرغة.

11- توسّع ثقافة الفقر. إن العجز العلمي والتقني إنما هو أمر طبيعي مصاحب لمجتمع لا يزال موسوماً بثقافة الفقر. إن العجز العلمي والتقني إنما هو أمر وارتفاع مستويات الأمية التي يمثلها الآن أكثر من 60 مليون عربي أميّ، ومواقف اجتماعية وثقافية بالية في أكثر الأحيان، ويقتع عمل لا تكفيها أجورها للميش الكريم اللائق، ويفنة من الكوادر المهنية الذين يعمل محمطهم في الغالب على دفعهم إلى الفيية والإهباء، وبالتالي تصميح الهجرة أكثر الإغراءات والجاذبية لألاف من المهنيين والمختصين الذين هم في شبه بطالة، أو عاطلين تماماً عن المصر. وأخيراً، فإن الصفوة غير قادرة على دفع الاقتصاد العربي نحر اللحاق بالعصر الصناعي. وعلى ذلك فإن المجتمع يتهم التربية بانها لا تخرج التخصصات المطلوبة لسوق العمل. وسوق العمل يؤكد بأنه لا ترجد وظائف أو فرص شاغرة، لأن الاقتصاد يسير ببطه، والمواسنات الاقتصادية والمرافق الأخرى بها أكثر مما تحتاج من الموظفين

21- الصورة الاجتماعية السلبية للعالم والباحث العلمي والتقني في المجتمع والثقافة العربية، وقد يعود ذلك لأسباب تاريخية، ومعطيات يضبق المكان لشرحها، ولكنها دائماً تدرك العالم والباحث العلمي كموظف في مؤسسات الدولة، أو مدرس في مؤسسة تعليمية عالية مثل الجامعات، والثقني دائماً تراه الثقافة العربية العامة كعامل مهني أو حرفي، فالثقافة العربية العامة لا تؤكد في تطروها المعاصر على صورة العالم ومهنة التقنية، إلا كوظيفة في دواوين الدولة، تضمن مرتباً مدى الحياة، بل وفي كثير من الأهيان تتند والثقافة العربية العامة بالعالم والعبة أعجزاً عجزاً مدى غير قادر على التجارة والصفقات التجارية، أن الوصول إلى المناصب السياسية والإدارية ذات القوة والنفوذ في الدولة، وحتى الشخص الذي يتفرغ للعلم والبحث العلمي، يجد في حياته اليومية الكثير من المصاعم الإدارية والحياتية، فوقع الثقافة العربية المعاصرة يربط العلم والتقنية بالإمنبي والأجانب والشركات الاجنبية، ونادراً ما يحيل هذه الوظيفة للإنسان العربي حتى لو كان قادراً على ذلك، اللهم إلا كمساعد، وفي عمل ثانوي للمستشارين والخبراء من الشركات والمؤسسات العلمية والثقافية الإجنبية العاملة في الوطن العربي.

13 التخلف الاجتماعي والثقافي والاقتصادي، الذي يعرقل أي تقدم علمي وتقني حقيقي، إضافة إلى هذا الواقع الذي ادى ويؤدي دائماً إلى التبعية العلمية والتقانية للمؤسسات والشركات الاجتبية، خاصة في الغرب، فالأرضية الاجتماعية والثقافية التي تساعد على نمو العلم والتقنية هشة وغير ملائمة، وتدعمها سهولة المصمول على نتائج العلم ومنظومات التقنية بسهولة من الخارج ودون عناء، خاصة بالنسبة إلى البلدان العربية ذات الموارد المالية الكبيرة، بل إن العربي يميل بطبعه إلى اقتناء البضائع الأجنبية، ورفض البضائع الوطنية، لاعتقاده انبًا سبيئة الصنع وغير جيدة (3).

14— انتظرة غير العلمية لكثير من التطواهر، وحتى المشاكل الشخصية للإنسان العربي، فالثقافة العربية العامة للإنسان العربي تميل دائماً إلى التقليد، والتقاليد والاستعانة بالمنجمين والعرافين وادعياء العلم بالغيب، والوصفات الشعبية. ولنأخذ مثالاً على ذلك، فإذا عجز الإنسان عن علاج مرض، فإن أول ما يفكل فيه هو الذهاب إلى شخص معروف ومعترف له بالقدرة ليستشرف الحالة، وبدله على اسباحها وعلاحها.

⁽³⁾ انظر، د. أنطوان رحلان (1980)، العلم والسياسة العلمية في الوطن المربي. الطبعة الثانية، بيروت، منشورات مركز دراسات الوحدة العربية، ص ص (120 - 126).

15 ضعف إرادة التجريب والمحاولة والخطأ، وتوقع النتائج بسرعة. ويبدو أن الإنسان العربي أصبح عاجزاً أمام التقدم العلمي والتقني الذي يحيط به من كل جانب، فهو مدفوع دائما إلى الاقتناء والاستهلاك لكل ما هو سهل وموجود في السرق، وخاصة إذا كان من صناعة أجنبية. والواضح أن الإنسان العربي محدود الإرادة والخبرة واللم لعمل أي شيء علمي، أو ابتكار وتجريب أي تقنية. فلماذا التعب والجهد وكل شيء موجود بسهولة في علمي، أو ابتكار وتجريب أي تقنية. فلماذا التعب والجهد وكل شيء موجود بسهولة في السيق، وفي أغلب الأحيان بثمن رخيص؟ وحتى منظومات العلم والتقنية التي دخلت إلى البلاد العربية، كثيراً ما تدخل كما هي دون دراسة وتهيئة ظروف نقلها وتوهيئها في بيئة لها خصوصياتها الجغرافية والتاريخية والثقافية. ولعل من أوضح الامثلة على ذلك، أنماط الهندسة المعمارية في معظم البلاد العربية، فالشعس والطقس والجفاف والحرارة لا تراعي كثيراً في تصميم المرافق والمساكن والعمارات في البيئة العربية، فنشعر وكان هذه النماذج المعمارية الاجنبية.

16- غياب الكتاب من المنزل. من الملاحظ أن البيت العربي، وخاصة في الأوساط غير المتعلمة والأرياف، ضعيف الاهتمام بالمكتبة المنزلية أو مكتبة الأسرة، اما لضعف الوعي الثقافي، وإما لضيق المسكن أو للأمية أو لانخفاض بخل الأسرة، فلسب هناك قيرة مالية لشراء الكتاب. وحتى وإن وجدت المكتبة الأسرية فهي غالباً لا تستعمل، وتكون فقط جزءاً من زينة البيت، ولا تشد اهتمام أعضاء الأسرة. هذا بالإضافة، كما أشرنا من قبل، إلى أنَّ العلم والكتاب يغيبان كثيراً من حديث الأسرة ومواضيع حوارها ونقاشها. ومن الملاحظ ايضاً أن التخطيط العمراني وتخطيط المدن لا مهتم كثيراً بأن تكون المكتبة والمركز الثقافي جزءا من تخطيط مرافق الحي السكني والقرية. وبالاحظ أن التخطيط العمراني في كثير من بلدان العالم الصناعي يهتم بأن تكون مكتبة الحي أو القرية جزءا من مكوِّنات ومرافق الحي، ويذهب عامة الناس إلى هذه المكتبة أو المركز الثقافي للقراءة والاطلاع، ومتابعة المواضيع بها، بل حتى إلى سماع الموسيقي، أو عقد حلقات نقاش في هذا المركز. وطبعاً يستثني من ذلك بعض البلاد العربية، إذ يلاحظ وجود مثل هذه المكتبات أو المراكز الثقافية والاجتماعية، التي يأتي إليها سكان الحي للقراءة ومزاولة هوايات ثقافية وعلمية وفنية. وقد لاحظ الباحث ذلك في مدينة "تونس" التي يتوفر فيها الكثير من مثل هذه المراكز الثقافية والاجتماعية، التي تضم مكتبات ثقافية وعلمية، وأماكن لتعليم أو مزاولة هوايات فنية، أو للأطلاع والقراءة. والشيء نفسه لاحظه الباحث في مدينة "عمان" بالأردن.

17- نعل من سمات الثقافة العربية العامة ضعف الحوار والنقاش، وخاصة الحوار العلمي والثقافي، بل وغياب الرأى الأخر. فرأى الأب أو الزوج أو الأخ الأكبر أو العم أو الخال، هو الذي يجب أن يستمم إليه بانتباه، وهو الذي يوجه تصرفات وأعمال وسلوكيات أعضاء الأسرة، وهذا يعود إلى تنشئة اجتماعية تعرف في علم الاجتماع بالمجتمع الأبوى، أو مجتمع الكبار من الذكور دون الإناث والأطفال والخدم. ومثل هذه التربية لا توجد في الأسرة فقط، بل تهيمن على المدرسة وفي طريقة تدريس المعلم وعلاقته بتلاميذه. وقد هيمن هذا الاتجام الثقافي إلى درجة أن الطالب أو الطالبة في الجامعة يخاف إبداء رأيه أو أي رأى مخالف للاستاذ في المحاضرة، خاصة في محاضرات العلوم الاجتماعية التي يفترض فيها تنمية قدرات المنطق والحوار لدى الطالب. وهكذا فالنمط التريوي وطريقة التدريس تعيد إنتاج نفس العقل على مر العصور، دون تشجيع وتنمية للعقل المبتكر، أو على الأقل احترام الرأي الآخر المخالف لرأي الأستاذ في المحاضرة. ولذلك فعقل الطالب وفي المستوى الجامعي مبرمج ومقواب لحفظ وتربيد حقائق وإراء، وكانها لا ياتيها الباطل من قريب أو بعيد. ويذلك لا يسمح لعقل الطالب أو التلميذ أن يفكر بحرية ويشكل مستقل عن الأستاذ، بل إنَّ الطالب الذي لا يردد ما قاله الأستاذ في المحاضرة، والحديث هنا في إطار تدريس العلوم الاجتماعية، معرض للرسوب والفشل في الامتحانات. وكثيراً ما يعلل علم النفس التربوي مثل هذه الظواهر بحسب التسلط والاستبداد وتأصله في العقل والشخصية العربية، ونفى الآخر وعدم احترامه. ومثل هذه العقلية يصعب أن تفكر بشكل مستقل أو مبتكر، أو تبدع أو تخترع، فكل شيء يعيد إنتاج نفسه، وبنفس النعط، وإن اختلفت الأساليب والعبارات... يضاف إلى ما سبق، غياب أو ضعف عادة القراء، حيث تؤكد الملاحظات والدراسات الاجتماعية، أن الإنسان العربى يميل إلى الثقافة الشفوية وحب القيل والقال وتناقل الأخبار والروايات، فهذا أسهل بكثير من أن يجهد الإنسان العربي عقله ويقرأ، ويظهر هذا الواقع بشكل أوضح وأقوى في الأوساط الاجتماعية غير المتعلمة، وفي أوساط الريفيين وسكان الأحياء الفقيرة. ويترتب على هذه البيئة الشفوية التي تحب الماضى وتحب تربيد ما قاله الآخرون دون التفكير فيه أو تحليله وتعلم شيء جديد، فقر معرفي وتصحر عقلي وفكرى، ويذلك فإن هذا الواقع الاجتماعي والنفسى لا يساعد على نمو المعرفة الضرورية، وتفاعلها مع بعضها البعض، وهذا النمو المعرفي شرط للثقافة العلمية، وشرط للتفكير في العلاقات البيئية التي تحكم ظواهر الكون، بما في ذلك العلاقات الميكانيكية في منظومات التقنية في الحضارة الصناعية الحديثة، وكما تؤكد نظريات التنمية البشرية الآن، فإن نمو رأس المال الفكري والثقافي يعد من الشروط الأساسية للنمو والتنمية في المجتمعات الإنسانية، بل إن رأس المال الفكري والثقافي يساوي إن لم يأت قبل رأس المال النقدي والادخار اللازم لنمو الاستثمارات الاقتصادية، وإزدهار التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

81 – عدم الوضوح الكافي بشان عمليات نقل التقنية وتوظيفها ومتضعناتها بالنسبة إلى برامج التربية، وعلاقاتها بالمجتمع وينوعية مضرجاتها، فكل عمليات نقل التقنية تؤكد إلى الأن استيراد آلات واجهزة حديثة لا على أنها أساس ننمية اتجاهات ومهارات، ومواقف إبجابية حضارية، بل على أساس استهلاك مباشر بدون تفكير(4).

- الثقافة العلمية والتقانية: أفاق العمل في المستقبل:

ما الذي يمكن عمله لتأكيد الثقافة العلمية والتقانية في الومان العربي، ونشرها وجعلها جزءاً من حياة وعقل الإنسان العربي، وبعبارة آخري إن نقل العقل العربي بمختلف مستوياته الاجتماعية والمهنية والثقافية، من الثقافة التقليدية الريفية إلى الثقافة العلمية والتقانية، لا يمكن في تصورنا أن يتم بين يوم وليلة، وإنما يحتاج إلى وقت وجهد وإرادة لا تكل، وهذا في حد ذاته يستلزم مجموعة من الخطوات والتدابير، أولها بالاساس إعادة النظر في المدرسة، وثانيها تغيير نمط التنشئة الاجتماعية في الاسرة العربية. والخطوتان يجب ترابطهما وتقاعلهما في سياسة علمية واجتماعية، تركز وتهتم بما يلى:

1- إعادة النظر في المدرسة العربية:

وهذا يتطلب ما يلي :

 تحول أساليب التدريس والتعليم من الحفظ والتلقين والتذكر وتمجيد الماضعي ويطولاته، إلى أساليب التعليم، التي تعتمد منساهج التحليل والتركيب والاستنتاج والتطبيق، والنظر إلى الظواهر مهما كانت في بيئة الطالب، نظرة علمية متكاملة، فلنفرض أن هناك درساً

⁽⁴⁾ انظر بهذا المضموص، د. عبد الله عبد الدائم، مراجعة استراتيجية تطوير التربية العربية (1995) تونس، منشورات المنظمة العربية التربية والثقافة والطوم، خاصة الفصل الأول، الواقع العربي وافاق المستقبل وانمكاساته على الواقع العربي وتطلعاته، ص ص (17 - 38). وانظــر كذلـك نفــس المصدر السابق، د. انطوان زحلان (1980) ص ص (120 - 130).

في البيئة، فلا تدرس البيئة بأسلوب حفظ الحقائق عنها، وإنما تدرس كظاهرة أو منظومة من الظواهر والانساق والمؤسسات المترابطة والمتفاعلة في الاسباب والنتائج، فمثل هذه الطريقة تحول عقل التلميذ من إدراك البيئة كظاهرة منطقية صورية في فراخ، إلى ظاهرة حية متشابكة متفاعلة متحركة في إطار منظومة أوسع، هي المحيط الاجتماعي والطبيعي.

ب. إعادة النظر في المفاهيم التعليمية، وعندما نقول ذلك فإننا نعني صراحة إعادة بناه المقل العربي وتكوينه، وبالتالي تكوين مجتمع المعرفة على المدى الطويل، وهذا لن يتم ويتحقق فجاة، أو بين يوم وليلة، وإنما يتطلب فلسفة تربوية وتعليمية مختلفة عما هو سائد في مدارسنا ومؤسساتنا التعليمية، من أساليب الاستقبال والمفظ والتلقين واسترجاع المعلومات لغرض النجاح في الامتحانات، إلى شيء أخر هو إعادة صنع العقل العربي، ونقطة البداية هي الطفولة، والتعليم الأساسي، وإلى كل مراحل العمر. وحتى إن حاولنا في التعليم الجامعي، فلا يبني بيت أو قصر على جبال من الرمال، فأساس العلم والتقنية هو الطفولة.

ج. التأكيد على استحداث وتنمية بيئة ومناخ علمي في المدرسة ، ومنذ سنوات أو مستوى روضة الطفولة ، وترتب هذه البيئة العلمية بما يتناسب والعمر العقلي والزمني للتلميذ ، ومن شأن وجود مثل هذه البيئة العلمية ، لفت انتباه التلميذ ويفعه التفكير في مكوناتها وعلاقاتها ببعضها بعضا. ومن الأفضل أن تشكل هذه البيئة العلمية المدرسية أو المختبر ، اساساً لدروس علوم الحياة والطبيعة وعلوم المجتمع والتقنية المعاصرة .

والخلاصة هي أننا لا يمكن أن نبني ونكرّن العقل العلمي والتقني إن لم يوجد في العدرسة ما يثير عقل التلميذ ويدفعه إلى التفكير في العلم وتطبيقاته التقنية، ويشجّع بل ويدفع تلميذ اليوم، ومواطن الغد، إلى توظيف العلم والتقنية في حياته اليومية (5).

⁽⁵⁾ د. منير بشور (1998) التجاهات في التربية العربية على ضوء استراتيجية تطوير التربية العربية. دراسة أعدت في إطلار مشروع استراتيجية تطوير التربية العربية، وثيقة مطبوعة على 1971 الكاتبة في معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، مصر (2003).

2- تغيير نمط التنشئة الاجتماعية في الأسرة العربية :

هذا يتطلب:

1. تحول أساليب التنشئة الاجتماعية في الأسرة من التربية التسلطية الاستبدادية للأب أو الأخ الآكبر أو كبار السن في الأسرة، إلى أسلوب الحوار والأخذ والعطاء، واحترام الرأي الآخر، حتى لو كان صاحب هذا الرأي طفلاً صغيراً في الأسرة لم يكبر بعد أو طفلة أنثى صغيرة السن، أو أمراة، فالاستبداد والتسلط هو عدر الإبداع والتفكير، والحرية والحوار هما أصدفاء العلم والإبداع والجذء واختراع التقنية، وسر كل حياة إنسانية راقية.

ب. تشجيع وتوجيه الاسرة إلى أن تضمن في حديثها ونقاشها الاسري المنزلي مواضيع جديدة تتعلق بالعلم والتقنية والبيئة، والكون والحياة، والاقتصاد والاستثمار، والعمل والإبداع فيه. والتخفيف من الأحاديث والحوار الاسري المعتاد في الاسرة العربية، والذي يرتكز دائماً حول الاستهلاك والاثاث الجديد، وموديلات السيارات، والملابس وأدوات الزيئة، والافراح والاعراس في صالونات الفنادق والبيوت الفخمة والثرية. إن الاسرة العربية عموماً في حاجة إلى أن تتحول من مجتمع استهلاك صغير، إلى وحدة اجتماعية مفكرة وإنسانية ترتبط بالمجتمع وقضاياه، ولا ترتبط فقط بحياته وإنماطه الاستهلاكية، وهذا يتطلب تشجيع التفكير العلمي والعقلي ومناتشة قضايا المجتمع العامة، بل وقضايا العالم والإنسانية والحضارة.

ج. التصدي للفقر، وانخفاض مستوى المعيشة الذي بدأت تشكو منه غالبية الاسر في الوطن العربي، بما في نلك اسر الطبقات المتوسطة، بل يتطلب الأمر إيجاد شبكة امن الجتماعي تحمي الاسرة التي يتخفض دخلها عن متوسط معين يحدده المجتمع، بحسب معاييره المعيشية والاقتصادية. فظاهرة الفقر التي بدأت تنتشر في المجتمع العربي، تجعل من الصعوبية بمكان اهتمام الاسرة بتعليم أبنائها أن تربيتهم، أن حمايتهم من التسرب من المدرسة أن الرسوب والفشل المدرسي. وهذا ناهيك عن اهتمامها، أي الاسرة الفقيرة، بالعلم والتثنية والإبتكار لدى اطفائها وأبنائها.

وإلى جانب التركيز والاهتمام بالمدرسة والاسرة، فإن تدعيم وتعزيز الثقافة العلمية والنقانية يتطلب، في الوطن العربي وبحسب المعطيات الحالية، الاهتمام بإيجاد برامج وخطط، أو استراتيجية، تهتم وتعالج ما يلي: * إيجاد خطة أو استراتبجية عربية للعلم والتقانة، بما في ذلك نشر العقلية العلمية والتقانية في الاوساط الاجتماعية المختلفة. وهذه الخطة في ما نعتقد لابد أن تقام على ثلاثة السس مترابطة، متفاعلة مع بعضها بعضا، وهي:

 الاساس الأول: تشخيص وتقييم الواقع العلمي والثقافي العربي، بكل سلبياته وإيجابياته وتحدياته، دون مجاملة أو حديث الإنجازات. ومن ثم رسم سياسة ثقافية وتربوية تعالج النواقص، وتبنى اساس العلم والتقنية للجيل الحاضر، وجيل المستقبل.

2. والاساس الثاني: إعادة النظر في مفهوم الخصوصية الثقافية، والهوية الثقافية العربية، وتحديلها من خصوصية صورية تراثية، إلى صورة فعلية دينامية حية تتفاعل مع الحاضر، وبتشكل ويعاد تشكيلها من داخل الممارسات الفعلية اليومية، ومن خلال العمل والمعاناة والإبتعاد عن إدراك الخصوصية في شكل مجود صحوة للماضي، او صور وروايات الماضي. فالهوية الثقافية مصنوعة، ويعاد دائماً صنعها عبر المكان والزمان إلى الأبد (6).

3. أما الأساس الثالث لخطة نشر العلم والتقانة في الوطن العربي، فهو بناء شبكة من المؤسّسات العلمية والتقانية، التي تهتم بابحاث التطوير والتطبيق والنشر والتداول، والمرتبطة بحاجات المجتمع العربي وظروفه ومعطياته الاقتصادية الاجتماعية، وعلاقاته الدولية. وبتبّع هذه الشبكة شبكة اخرى من العلماء، والفرق العلمية في مختلف الجامعات وهيئات البحث العلمي، تعمل لإنتاج المعرفة العلمية، وتطبيقها بالتعاون والتنسيق مع الهيئات الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية. وضمن مقدمة هذه الشبكة لابد من استحداث شبكة أو قاعدة معلومات علمية تخدم المجتمع، وتنشر المعرفة العلمية والتقانية للجميع، ويحسب المستويات التعليمية والثقانية للجميع، ويحسب المستويات التعليمية والثقانية للجميع، ويحسب المستويات التعليمية والثقافية والمهنية المختلف شرائح المجتمع.

وكما تؤكد الدراسات العربية فإنَّ أي بلد عربي لا يستطيع بمفرده إنجاز أي تقدم علمي أو تطور تقني، فالتكامل والتعاون العربي والتكتل العربي المعرفي والتقني، هو السبيل لنمو العلم والثقافة العلمية والثقانية في الوطن العربي (7).

⁽⁶⁾ انظر، جورج لابين، (2002) ، الإيديول.جيا والهوية الثقافية الحداثة وحضور العالم الثالث، الطبعة الأولى، ترجمة د. فريال حسن خليفة، القاهرة، منشورات مكتبة مديولي ص ر (27).

 ⁽⁷⁾ انظر، د. عبد الله عبد الدائم، (1995)، مراجعة استراتيجية تطوير التربية العربية، تونس، منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ص ص ر (7-60)

وكما هو واضع للجميع، فإن القرن الحادي والعشرين هو عصر التجمعات والتكتلات، والعولمة. وإذا أراد العرب العيش في حضارة القرن الحادي والعشرين فلا طريق لهم إلا بناه التكتل أو التجمع العربي المعرفي والتقني، ويدون ذلك فإنه لا مفر من التبعية والاعتماد على الآخرين. وعندثذ تنطبق عليهم مقولة المفكر العربي ابن خلدون 'إن المغلوب مرغم دائماً بتقليد الغالب'.

خلاصة وملاحظات ختامية ،

حاولت هذه الورقة دراسة مفاهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتقانية. واتحقيق هذا الغرض، فقد استعرضت الورقة العلاقة سن الثقافة العامة والعلم والتقنية في الوطن العربي، في سياقين: تاريخي مختصر ، وحاضر معاصر "بشيء من التحليل". وتبين من التحليل أنه بالرغم مما كان للعقل العربي والثقافة العربية من ماض مزدهر، أثر في بناء الحضارة الإنسانية والفكر العلمي، فإنَّ هناك تطوراً تاريخياً أثر في الثقافة العلمية العربية وفسح المجال لثقافة عامة تقليدية أعاقت تطور العلم والمعرفة والتقنية. ومن نتائج ذلك اضمحلال العقل العلمي وانكماشه، وظهور ونمو الثقافة الريفية العامة التي لا تهتم بالعلم والعقل، بقدر ما تهتم بالأعراف والعادات والتقاليد والخرافات والأساطير. وهذا التطور الأخير إثر بدوره على المعرفة العلمية والعقل العلمي العربي سلبا، فنما العقل الخرافي والأسطوري، وانكمش العقل العلمي والتقني، ولهذا النمو السلبي أسباب ومعطيات تاريخية مختلفة، ليس من هدف هذه الورقة شرحها وطرحها، ولكنها باختصار تتمثل في انهيار الحضارة العربية وغياب الاجتهاد والتفكير والحوار مئذ نهاية الدولة العباسية، ووقع العرب تحت سيطرة قوى وإدارات أجنبية لا تهتم بنمو العلم أو التقنية العربية، بقدر ما تهتم بالسيطرة على هذه المنطقة العربية من العالم واستثمارها اقتصادياً، واعتبارها ولايات في خارطتها السياسية، مثل حكم العثمانيين الأتراك أو سيطرة القوى الأوروبية (بريطانيا، فرنسا، إيطاليا، إسبانيا) على الوطن العربي.

إن الظروف والمعطيات السابقة ساعدت على نمو ثقافة عربية عامة تقليدية، مشبعة بالعادات والتقاليد والخرافات والاساطير، ولم تساعد أو تؤد إلى أي نمو للعلم والققنية مهما كان، وإنَّ ما حفظ شيئاً من العقل والمعرفة العربية أثناء خضوع العرب للاستعمار الاجنبي، هو المدارس القرانية والمساجد والروض والزوايا. وعلى آية حال، ففي ظل هذه المعطيات التاريخية ما كان ممكناً أن يوجد من مظاهر الثقافة العلمية إلا شيء من العلوم الدينية واللغة العربية، وفنون تقنية بسيطة تتعلق بالات ومعدات الزراعة البدائية، أو بعض الحرف والمهن في المدن، التي كان يقوم بأغلبها جاليات أجنبية تعيش في المدن العربية مثل اليونانيين في مصر، والنصارى في مدن الشمال الإفريقي والشام.

إن اتصال العرب بالحضارة الأوروبية الحديثة مند منتصف القرن التاسع عشر، عن طريق النفاعل الحضاري بمختلف الأوروبية الحديثة مند منتصف العرب إلى الحداثة والمسناعة والنقنية هما في الغالب اللذان جعلا الثقافة العربية في احتكاك وتفاعل مع العلم والتقنية المعاصرة، ولكن ذلك جعل الثقافة العربية باشكالها التقليبية والريفية والتاريخية تعيش في المعاصرة، ولكن ذلك جعل الثقافة العربية بالشكالها التقليبية والريفية والتاريخية تعيش في الفن الوقت أوضاعاً وحالات من التحول والتبدل الكبيرة، وهي عمليات بدات منذ منتصف الفن الماضي تقريباً، ولا تزال تتفاعل إلى الأن، وتشكل العقل العربي والثقافة العربية وستؤثر وتوجه مستقبل العلم والتقنية في الوطن العربي، ولكن هذا التأثير والتوجيه لا نعرف على الغالب الشكل الذي سينتهيان إليه، والثقافة والعقل الذي سيصنعانه، إلى جانب أن هذا التبيل والتحول الثقافي يتعامل معه الأن السياسات العربية باستراتيجيات مختلفة، أدواتها التربية والتعلي والإعلام والبحث العلمي، ويهدف بناء القاعدة العلمية (رأس المال العقلي)، الني هي اساس نمو العلم والمعرفة والفنون وانتقنية في مختلف مجالات الحياة.

وخلال مسيرة تحول الثقافة العربية من التقليدية إلى الحداثة، وتشكيل البناء العلمي والتقني للومان العربي منذ نصف القرن الماضي تقريباً، ظهرت وتكرّنت سمات وخصائص مصاحبة لهذا التحول الثقافي، واكثرها سلبياً يحتاج إلى معالجة وتخطيط وعمل متواصل، حتى لا تعيق هذه السلبيات التقدم العلمي والتقني. وهذه المعالجة على آية حال هي ما نحن بصدده، وتتمثل في تصميم استراتيجية عربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية. إن أهم هذه السمات والخصائص السلبية التي لابد أن تعالج، ويزال تأثيرها السلبي في العقل العربي المعاصر، هي:

1- ميل عقل الإنسان العربي إلى الخيال، ولكنه ليس بالخيال العلمي، إنه الخيال الأدبي العاطفي والوجداني، مثل حب المبالفة في الوصف، والتعميمات الواسعة، والأحكام العامة التي لا تفيد شيئاً، والتهريل والقيل والقال، والإشاعات ... النغ.

- 2- هيمنة الخرافات والعادات والتقاليد والاساطير على العقل العربي لدرجة القداسة، بل إن سلوك الإنسان العربي اليوم محكوم بالعادات والتقاليد البالية التي تعيق أي نظرة تقدمية للمستقبل.
- 3- هيمنة قيمة النجاح المادي المتمثل في الثروة فقط، وليس النجاح المادي المتمثل في العلم والابتكار والمعرفة والسيطرة على الطبيعة.
- 4- ابتعاد العقل العربي عن التحليل واكتشاف المجهول، والركون دائماً إلى المألوف،
 والماضي، والخوف من الجديد.
- 5- نمطية التعليم والميل للحفظ والتلقين، والابتعاد عن التجديد والابتكار، فكل شيء في الحياة العربية يعيد إنتاج نفسه.
- 6- عزلة الإنسان العربي خاصة في الماضي عن العالم الخارجي، وحتى وإن اتصل بالخارج، وحتى وإن اتصل بالخارج، فهو لغرض السياحة والعلاج واقتناء البضائع والتجارة، وليس لغرض الاستفادة العلمية والتقانية وهذا في الغالب، فهناك بعض الاستثناءات، والمهم أن هذا الاتصال يأخذ طابم الانبهار والتقليد الأعمى، واستهلاك ما أنتجه الأخرون.
- حب التهويل والمبالغة والعموميات، والبعد عن الدقة وتتبع الجزئيات والتفاصيل
 وتفاعلها وترابطها ونتائجها وانعكاساتها على الحياة.
- انتشار ظاهرة الفقر التي تجمل الإنسان العربي البسيط يصرف معظم وقته وتفكيره
 قي تأمين حياته، فلا يفكر ولا يجد وقتاً لأي علم أو تقنية، إلا كمستهلك لها.
- 9- غياب العلم والكتاب من محيط الأسرة العربية بشكل عام، وهيمنة حديث القبل والقال، وأحداث الحياب والتقاليد والموضة، وأحداث الحيابة الاجتماعية اليومية مثل الأفراح والأعراس، والاستهلاك والنقاليد والموضة، والغني والثروة... الخ.
- 10 الصمورة السلبية للعالم والباحث والمهني والتقني، فهو دائماً موظف وليس عائما أو مخترعا، أو تقنيًا ماهر.
- 11 ضعف إرادة التجريب والمحاولة والخطاء فالعربي لا يحب المجهول. وإن فارنا بين السائح الاوروبي والسائح العربي، لراينا السائح العربي يذهب إلى اوروبا لعتاجرها ومؤسساتها الترفيهية، بينما السائح الأوروبي والغربي عموماً يأتي إلينا مكتشفاً الصحراء،

ومنغمساً في الأجزاء والأنماط التقليدية من حياتنا ومدننا وقرانا.

 21-ضعف الحوار والنقاش والراي الآخر في حوار الاسرة العربية، فهي محكومة غالباً بنراء الذكور الكبار من الرجال دون النساء والأطفال والخدم.

وختاما، إزاء المعطيات السلبية السابقة وغيرها كثير، يتطلب الأمر المعالجة، وهذه المعالجة تتمثل، في ما ترى مذه الورقة في ضرورة إعداد استراتيجية عربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، وهذه الاستراتيجية يجب أن يكرن لها منطق اساسي، وهو إن العصر الذي نعيشه الآن هو عصر مجتمع المعرفة، ومن لا يملك المعرفة والتقنية فهو خارج العصر. وعلى أية حال، ولكي يبنى مجتمع المعرفة والثقافة التقانية، ويساهم وتشترك فيه كل فئات المجتمع العربي، لابد أن تعيد هذه الاستراتيجية العربية للعلم والتقانة النظر في أمرين اساسيين:

الأول: إعادة النظر في المدرسة، وتحويلها من مكان للحفظ والتلقين إلى مركز للتعليم
 والتفكير، والبحث والتأمل.

- والثاني: تغيير نمط التنشئة الاجتماعية في الأسرة، من كونها وهدة استهلاكية فقط، إلى وحدة اجتماعية وتربوية وثقافية وإنسانية، تسهم في تطوّر المجتمع بواسطة ابنائها. وبالثماون مع المدرسة لتكوين عقل وجيل عربي يؤمن أولاً بذاته وقدراته، وثانياً يكون قادراً على استعمال عقله لإنتاج المعرفة والعلم، وابتكار وتصنيع التقنيات المادية والاجتماعية المناسبة لنهوض وطنه وتحوله من مجتمع الأساطير والخرافات، إلى مجتمع المعرفة والعلم والتقانة، والإيمان بماضيه وربطه بحاضره، والتفكير والإصرار على بناء مستقبله المتعيز، والذي يسهم هو كمواطن عربي في تقدمه ونموه، وفي ذات الوقت لا ينقطع كفرد أو مجتمع، ويتواصل ويفيد ويستفيد من كل التجارب والعقول والثقافات، مهما كانت، في الحضارة الإنسانية.

أهم مراجع الدراسة :

أ) باللقة العربية:

- الهيئة القومية للبحث العلمي (1998)، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، السنة الرابعة، دورية محكمة سنوية تصدرها الهيئة القومية للبحث العلمي، طرابلس – ليبيا.
- أنطران زحلان (1980)، العلم والسياسة العلمية في الوطن العربي، الطبعة الثانية، بيروت، منشورات مركز دراسات الوحدة العربية.
- د.اسامة عبد الرحمن النور (2003)، تأطير نظري لدراسة المجتمعات الشرقية القديمة، دراسات معدة في إطار مشروع كتاب في علم الانتربولوچيا "مطبوعة على الآلة الكاتبة".
- د.احمد مجدي حجازي (1998)، علم الاجتماع، تحليل نقدي للنظرية الاجتماعية في مرحلة الحداثة وما بعد الحداثة، القاهرة، دار قباء الطباعة والنشر والتوزيع.
- برنامج الامم المتحدة الإنمائي (2002)، تقرير التنمية العربية للعام (2002)، عمان، المكتب الإقليمى للدول العربية.
- جورج لارين (2002)، الإيديولوجيا والهوية الثقافية الحداثة وحضور العالم الثالث.
 الطبعة الأولى، ترجمة د. فريال حسن خليفة، القاهرة، منشورات مكتبة مدبولى.
- حمادي بن جاء بالله (1997) "ساس المعرفة في كتاب نقد العقل: مقاربة في جدلية الكائن العقل/الحرية" في: صحيفة الصحافة التونسية، الجمعة 21 نوفمبر.
- د.عبد الله عبد الدائم (1995)، مراجعة استراتيجية تطوير التربية العربية، تونس، منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- 9. د.علي الحوات (1986)، تكامل الثقافة العربية وبعض برامج التخطيط في المستقبل في: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الخطة الشاملة للثقافة العربية، المجلد الثالث، القسم الثالث، الكويت، منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- فكر ونقد، مجلة ثقافية شهرية (2000)، السنة الرابعة العدد 34، ديسمبر، الرياط المغرب.

- 11. لويس ايمري، ريتشارد جولي، توماس جويس (2003)، تصدير كوفي أذان، سباق مع الزمن، أفكار الأمم المتحدة في مواجهة التحديات العالمية، الطبعة الأولى، القاهرة، ترجمة مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام.
- 12. د.منير بشور (1981)، اتجاهات في التربية على ضوء استراتيجية تطوير التربية العربية، وشقة غير منشورة العربية، دراسة أعدت في إطار مشروع استراتيجية تطوير التربية العربية، وشقة غير منشورة طبعت في معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، القاهرة مصر.
- د.معن زيادة (1987)، معالم على طريق تحديات الفكر العربي، الطبعة الأولى، الكويت، المجلس العربي للثقافة والفنون والآداب.
- 41. د. مصحافى عمر التير (2001)، العولمة وإمكانية النهوض بالتنمية البشرية، دراسة قدمت إلى اجتماع خبراء العولمة والتعليم والتنمية البشرية، القاهرة، 21–22 فبراير.
- د. دنبيل علي (2001)، الثقافة العربية وعصر المعلومات رؤية لمستقبل الخطاب الثقافي العربي، الطبعة الأولى، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، سلسلة عالم المعرفة، مراجعة حول الكتاب في شبكة الإنترنت MT H. 1. 21 - 21 - 11.

ب) باللغة الإنجليزية :

- 1- REX Ne ttle forrd (1998) Mobilizini The Power in Higher Education a Paper PRE-SENTED at AFREE Round table Debate at the world Conference on Higher Education in the 21 th century (vision and Action) Paris UNESCO , 5 - 8 October.
- University of MALTA. Faculty of Education Comparative Education Program (2000) Mediterranean Journal of Educational Studies Volume 5. NO 1 200.
- 3- UNESCO and the Government of Greece for Sustainable Future A TRANSDIS CIPLINARY Uivion for CONCERTED Action , Paris UNESCO Publication November 1997 E P D - 97 / CONF, 40 / Cld .1.

خلفية وقضايا المفاهيم العامة للثقافة العلمية والتقنية

(ورقة عمل مقدمة إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم- تونس)

د. كـ ضـر محمد الشيبياني قسم الفيزياء - جامعة الملك سعود - الرياض - المملكة العربية السعودية

الإطسار السعسام ء

تُعنى هذه الورقة بتشخيص وتحليل ابرز خلفيات وقضايا المفاهيم المرتبطة بمصطلح "الثقافة العلمية والتقنية"، وذلك في أطرها التاريخية والفكرية والمعرفية والاجتماعية والتنموية. تتبنّى الورقة منطلقاً عملياً وإجرائياً في التعامل مع الجوانب المختلفة للثقافة العلمية والتقنية، وذلك باتخاذ المساقات التالية:

- بلورة تعريف عام ورؤية معاصرة لمصطلح "الثقافة"، والاهتمام بإبراز طبيعة "مشكلة الثقافة" في المجتمعات الإنسانية.
- تطيل عناصر الشرّخ الذي أحدثته "الحركة العلمية التقنية" في الفكر الإنساني
 وأثاره المختلفة، وذلك عبر رؤية تاريخية وتنموية وفكرية.
- تشخيص واقع المجتمعات النامية وما تجابهه من تحديات، وعلاقة واقع الحال بطبيعة "الثقافة العلمية والتقنية"، وذلك عبر ما أطلقنا عليه اسم "إشكالية التنمية".
- انطلاقا من دور "الثقافة" في حياة الأمم ووظيفتها الاجتماعية، نؤسس لمفهرم "الثقافة التنموية"، المنبئق عن "نظرية التحدّي والاستجابة"، وذلك كرؤية لازمة لتحريك المجتمعات، واستنفار جهودها، وتعظيم مواردها، واستقطاب عقولها لخدمة الإنسان وتطوير تفاعلاته المختلف.
- تشخيص حالة "الثقافة العربية" في الإطار العصري لمشكلة الثقافة، وإبراز خصائص
 'الأزمة الثقافية" في المجتمعات العربية.
- تأسيس مفهوم شنامل لمصطلح "الثقافة العلمية"، والقضايا التي تطريمها تجرية المجتمعات الغربية في التعامل مع "ثقافة العلوم".
- بلررة أشكال "الثقافة العلمية" وصنوفها وتفرعاتها، ولأن التقنية هي تطبيق العلوم"،
 فإن "الثقافة التقنية" تنضري تاريخياً ومنهجياً ومعرفياً تحت مصطلح "الثقافة العلمية"،
 ولذا أثرنا في هذه الورقة الاكتفاء بمصطلح "الثقافة العلمية" كمصطلح شامل يتمامل مع المعطيات المعرفية والفكرية والسلوكية والقيمية للحركة العلمية—التقنية.
- تحديد أبرز أهداف "الثقافة العلمية"، وإيضاح ما ينجم عنها من معايير سلوكية وقيم فكرية وأبعاد اجتماعية.

- تشخيص المثبّطات والمعوّقات التي تؤثّر على حركة "الثقافة العلمية" وانسيابها في المجتمعات الإنسانية بعامة، والمجتمعات النامية بخاصة.

مصطلح "الثقافة"...تعريف ورؤية:

التأسيس معالجة موضوعية للقضية المطروحة، من الدهم أن نتعرف – ابتداه على مضامين مصطلح "الثقافة"، وأن نخاص إلى تعريف منضبط له، فهو مصطلح طاريء على الفكر العربي، وتمّ توليده من: "ثقف الشيء، أي حنقه وفهمه" 14 ليقابل المصطلح الغربي (culture"، وليحمل أبعاداً فكرية ومضامين اجتماعية اعمق بكثير من دلالات المعنى اللغوي للكلمة. أما في الفكر الغربي فللمصطلح "culture" دلالات فكرية وتاريخية ولغوية واجتماعية وفلسفية، كما أنّ العلاقة الجدلية—التبادلية بين مصطلحات "الثقافة" و"الحضارة" و"المعوفة" تلقي بطلالها الكثيفة والهامة عند التحليل والتغويم والتأصيل 20,4,31.

نجد في حالة الفكر الغربي ان تعريف مصطلح "الثقافة" يضضع للتوجهات الفكرية السائدة والامتمامات الفلسفية المهيمنة، فهو عند بعضهم "تراث الإنسانيات الإغريقية اللاتينية" لتصبح الثقافة" هي "فلسفة اللاتينية" لتصبح ذات علاقة وظيفية بالإسمان، وعند اخرين تكون "الثقافة" هي "فلسفة المجتمع" لتصبح ذات علاقة وظيفية بالجماعة! . وبينما تحرص فئات على تعريف "الثقافة بيانها "الأخذ من كلّ شيء بطرف"ه، نجد أنّ تشارلز سنو (C. P. Snow) يرى أنّ "الثقافة مع اختيار زكي الاستجابة المتماثلة التي تحدث دون تفكير ، وتقترب هذه الرؤية للثقافة مع اختيار زكي نجيب محمود إنز يقول 3: "تجانس الشعب الواحد في ثقافة واحدة، معناه أنّ أفراد ذلك الشعب قد ربطتهم "امتمامات" متشابهة، يتّجهون بها جميعاً نحو افق واحدة مشترك".

من المهم منا أن نتطريّق إلى تعريف "الثقافة" الذي اختاره سنو عند صياعته لمصطلح "الثقافة" تحمل مضمونين: يقع المضمون "الثقافة" تحمل مضمونين: يقع المضمون الأولى في إطار تعريف القاموس للمصطلح والذي يوضّح أن "الثقافة هي التطوير الفكري وتنمية المقلن، وأما المضمون الثاني الذي لختاره سنو فيتلخّص في أن "الثقافة هي العادات والمعايير المشتركة وإنماط السلوك الموحّدة والفرضيات والمعالجات المتوافقة بين الأفراد في المجتمع المعنى".

وليس من أهداف هذه الورقة أن تخوض في الإشكاليات اللغوية والفكرية والتاريخية والفلسفية لمصطلح "الثقافة". على أنه إذا كنًا نتقق مع مالك بن نبي¹ في أنَّ مشكلة العالم العربي والإسلامي ليست منحصرة في محاولة فهم (الثقافة)، وإنما في تمقيقها بصورة عملية، فإنّه من المهم أن نضبطهنا إطار عمل هذا المصطلح، ونتعارف على ارضية مشتركة نستطيع أن نبني عليها الفرضيات والاستنتاجات، ونستمدّ منها مقومات التمحيص وعناصر التعليل.

استناداً إلى ما سبق، فإنّ التعريف الذي سنعتمده في هذه الورقة هو التعريف الاشمل والاعم 11.42 الذي يجعل من هذا المصطلح المخزون المعرفي ومستودع قيم المجتمع وأعرافه وأحكامه ومفاهيمه السائدة التي يتأثّر بها افراد المجتمع بمختلف فئاتهم، المتعلّم والجاهل، الكهل والعلق، العراق والرجل، وذلك بدرجات متفاوتة وفق استيعاب كلَّ منهم، وحسب اتساع مدارك، ويالتالي يكون للثقافة الدور الأبرز في تحديد سلوكيات الافراد وردود افعالهم وطرائق تفكيرهم.

وبطبيعة الحال فإنَّ مثل هذا المخزون من المعرفة والقيم والأعراف والمفاهيم في آيً
مجتمع لا ينمو بين يوم وليلة، ولكنه حصيلة تراكم خبرات وتجارب ومؤثّرات تفعل فعلها على
فترة طويلة من الزمن: فتتجنّر بذلك في النفوس، وترسخ في اللاوعي، وتحتلُ أغوار المقل،
ويتأصلُ في الوجدان، فيرضع الإنسان فكرها صغيراً، ويترعرع على تفاعلاتها، ويحتكم إلى
قراعدها، وينطبق عليها - في هذه الحالة - وصف مالك بن نبي حيث يقول: "الثقافة ليست
علماً يتعلّمه الإنسان، بل هي محيط يحيط به، وإطار يتحرك داخله، ويغنّي الحضارة في
احشائه، فهي الوسط الذي تتكرّن فيه جيع خصائص المجتمع المتحضرة 2.

في ذلك الإطار نستطيع أن نخلص إلى أنّ الثقافة عبارة عن "منظومة متشعبة تنضوي تمت لواثها مختلف العناصر المعرفية والفكرية، والمقرّمات الدينية، والأنماط الحياتية، والعادات السائرة، والسلوكيات المعتمدة، والأحكام المهيمة".

وفي إطار ذلك المفهوم نستطيع أن تتعرف على تركيبتين متياينتين لعناصر "الثقافة"، إذ تهيمن على التركيبة الأولى "عناصر سلبية" ذات مفاهيم سطحية وعادات عقيمة تعوق حركة المجتمع، وتؤدّي إلى ضمور طاقاته وكبع عنفوانه، بينما تتمثّع التركيبة الثانية بـ"خصائص إيجابية" ذات حيوية وفاعلية تكون بمثابة قوّة دافعة للنموّ والترقّي والإبداع والإنتاج في مختلف مناحي الحياة.

إنه من نافلة القول إنَّ أيَّ ثقافة إنسانية تمتوى في منظومتها على عناصر من كلتا

التركيبتين "السلبية والإبجابية"، إلا أنّ تفوّق ثقافة على أخرى يكمن في قدرتها على تقليص دور رتاثير "التركيبة السلبية"، وتطوير إمكانات وأبعاد "التركيبة الإبجابية"، ويصبح المحكّ الحقيقي لجدوى "الثقافة" هو في تمكّنها من أداء "الوظيفة الاجتماعية" التي تهتم برفع المستوى الاجتماعي والمعيشي والفكري للفرد والمجتمع.

إنّ الرؤية التي طرحها مالك بن نبي افي ما عرّفه بـ"التركيب العام" للثقافة منطلق مناسب لتلمّس التفاعلات الإنسانية التي تبلور حياة الفرد وتصوع مجتمعه، فقد حصرها في عناصر جوهرية اربعة هي :

1) عنصر الأخلاق لتكوين الصَّلات الاجتماعية.

2) عنصر الجمال لتكوين الذوق العام.

3) المنطق العملي لتحديد أشكال النشاط العام.

4) الصناعة وتشمل العلوم والتقنيات والمهارات والمهن.

مشكلة الثقاظة،

في ضوء تفاعل تركيبتي "الثقافة"، نستطيع أن نتعرف على مشكلة "الثقافة" في المجتمعات المختلفة، فلهذه المشكلة ابعادها التاريخية والاجتماعية والتربوية والفكرية والدينية في عدود الزمان والمكان والخلفيات والأعراف السائدة في كل من تلك المجتمعات، ولذا فإن لكل مرحلة من حياة المجتمع جوانب ثقافية تميز تلك المرحلة، وتعبر عن تحدياتها، وترسم قسمات المجتمع، وتبلور سلوكيات الأفراد حيث أن "كل واقع اجتماعي هو في اصله قيمة ثقافية خرجت إلى حيّز التنفيذ"!

إنَّ طبيعة تطوّر المجتمعات الإنسانية ونوع التحديات التي تجابهها تفرض ضغوطاً على الثقافة السائدة في المجتمع، وتملي معطياتها على ظروف التفاعل وإشكال الاستجابة، فإذا أخفقت الثقافة في التكيف مع المنفيرات الطارئة، وفشلت في إفراز عناصر قادرة على خلق الموامة وإعادة التوازن، فإنها تتوقف عن تحقيق وظيفتها، وتققد الفاعلية الاجتماعية المجتمع، ويقيّد إبداعاته وإنطلاقاته.

بطبيعة الحال لا يمكن استثناء المجتمعات العربية من تلك التفاعلات، فقد حظيت مشكلة الثقافة في الوطن العربي بقدّر من الاهتمام، وإخذت اشكالاً متعدّدة، فهي تتضفّي لحياناً تحت اسم 'أرضة العقل العربي' أو ثنائية 'الأصالة والمعاصرة' في محاولات يغلب عليها الطابع الكلامي-الإنشائي، وتبرز تارة في شكل مصادمات مباشرة مع واقع الحياة السياسي والاجتماعي والاقتصادي، وتتجلّى هنا وهناك في تناقضات حادةً ومفارقات غريبة تطبع الحياة السياسية والمعارسات العملية والتيارات الفكرية والتوبحّهات الاجتماعية.

من ذلك المنطلق نجد أنه من الضروري إبراز مفهوم "ترجيه الثقافة" االذي يهتم بإعادة تركيب عناصرها، ومراجعة مقوماتها، وغربلة الميافها، وتمحيص اسسمها، وتحديد اهدافها لإضفاء الصووية والنشاط، وتحقيق "الوظيفة الاجتماعية" عبر القدرة على مواجهة المشكلات، واستيعاب المستجدات، والانسجام مع متطلبات العرطة.

تأسيساً على ما سبق، فإنّ مهمة "توجيه الثقافة" قضية ينبغي أن تكون ذات أولوية رئيسية في المجتمعات العربية لتوفير ثرية خصبة تساند نموً الأفكار والممارسات والقيم القادرة على توظيف الطاقات، وإطلاق الإبداعات، ومعالجة المشكلات، والتناغم مع مقتضيات العصر ومستجدًاته.

ولانَّ الهدف من مهمة "ترجيه الثقافة" هو تعقيق اعلى "فاعلية اجتماعية" لها، فإنَّ من المهم ان نتعرّف على ابرز معالم الحياة المعاصرة، لنجد أنَّ عصبها الأساسي ومقوّمها الريادي هو "النشاط العلمي والتقاني" - في فترة وجيزة من تاريخ البشرية الطويل - من أن تغيّر أنماط الحياة، وتبدّل وسائل الإنتاج، وتعصف بالرؤى الاجتماعية، وتقلب المفاهيم الاقتصادية، وتزعزع المعالجات الفكرية.

بإيجاز، لقد احتلت "الثورة العلمية التقانية" موقع القيادة في حياة الدول والمجتمعات، واصبحت تحدد مدى تقدّمها وقدرتها على تحقيق متطلبات الازدهار والاستقلال والقوّة. ومن الواضع أنَّ سمهم الزمن يتحرك في اتجاه آفاق علمية رحبة، ومستجدات تقانية متلاحقة مما يدفع بالدور الريادي للحركة العلمية – التقنية إلى مزيد من النمو والهيمنة والتمكن في مختلف أقطار العالم عبر "فورة المعلومات"، والتطور المذهل لوسائل الاتصال، والاعتماد المتزايد على الحلول العلمية والمنتجات التقانية في مختلف مناحى الحياة 25.24.23.22.100.

إشكالية الثقافتين:

من الطبيعي أن يكون للحركة العلمية-التقانية تفاعلات تبادلية مع المجتمعات التي تنتظم

بداخلها، فهي نشاط بشري يؤكّر ويتاثّر بالحالة الثقافية السائدة في المجتمع، والتجرية الاوروبية خير برهان على ذلك، فالثورة العلمية التي نبتت في القرن السابع عشر الميلادي في احضان المجتمع الاوروبي لم تحقّق نجاحاتها وإنجازاتها بسهولة لانها اصطدمت بالمنظومة الثقافية السائدة، فكانت هناك مواقف عدائية، وأخرى حذرة، وثالثة ترى فيها شراً لا بدّ منه، ورابعة تحتقر العمل اليدوي المهني، وكان قدر كبير من جهود العلماء والباحثين والمفكرين يصبر في محاولات تكييف الثقافة السائدة مع مقتضيات الفكر الجديد وضوابطه.

إنّ ما تعرّضت له "الحركة العلمية-التقانية" من خصومات وعقبات في تاريخ أوروبا أمر الانتجاه، فقد كان من المتوقّع أن يكون التكبّف معها أكثر يسراً ومروبة، فهي نتاج تلك المجتمعات، وترعرعت ببطه في ساحاته المدنية ومعاقله العلمية، وكان التدرّج في معطياتها هو السمّة الغالبة، إذ لم تتعرّض المجتمعات الغربية لما تعرّضت له المجتمعات العربية من هجمة شرسة على شكل موجات عارمة ومتالية من العلوم والابتكارات، ولم تحاصرها أحدث التقنيات والصناعات على شكل طوفان هائج تخدمه مختلف وسائل الإعلام والاتصالات بفاعلية نزداد نمواً وامتداداً بوماً بعد يوم. إنّ هذه الحقيقة جديرة بالتأمل والتدقيق ونحن نتحرى القضايا والمفاهيم العامة المرتبطة بالثقافة العلمية.

لقد كان للظروف السياسية والدينية والاجتماعية دور ملموس في إعاقة "الحركة العلمية" في أوروبا، إلاّ أنه لا يمكن إهمال الدور الناجم عن طبيعة الفكر الجديد، فالفعل التراكمي ولمكرّبات التجريبية والرياضية للثورة العلمية انيًا بها إلى أن تشقّ طريقاً خاصاً ومختلفاً يبتعد تدريجياً عن "الثقافة التقليدية" السائدة، وتستعصي متابعتها وفهمها على النخب الفكرية في مجالات الآداب والعلوم الإنسانية، ناهيك عن عامة الناس.

لقد كانت المصطلحات الدقيقة والرموز الرياضية والنظريات المنضبطة والشروط التجريبية، إضافة إلى التوسع الهائل والتراكم المتسارع في معطيات الثورة العلمية، تضيف أعباء متزايدة على عملية التواصل مع النضب الفكرية والجمهور في المجتمعات العربية.

بإيجاز، أحدثت "الثررة العلمية" شرخاً في الانسجام الفكري في "الثقافة التقليدية" في العالم الغربي المستندة أساساً على الآداب والفلسفة والعلوم الإنسانية. لقد أدرك بعض علماء الطبيعة الروّاد منذ البدايات حقيقة هامة، وهي أنّ "الحركة العلمية" لا تفصل فقط بين أربابها والممسكين بزمامها من المجتمعات، وبين تلك المجتمعات المتفاقة عن الركب والقابعة على هامش الأحداث، ولكنها بطبيعتها الجادّة ومنهجها الصارم وتراكماتها المتلاحقة تفرز فواصل داخل المجتمع الواحد تتجلّى في نجوة يعاني منها الجمهور الذي يجني ثمار المعطيات التقنية، ويتمتّع بإنجازات "الفكر العلمي"، إلاّ أنه لا يتجانس مع تلك الحركة الرائدة من حيث التعامل المعرفي، والتعاطف النفسي، والتناغم الثقافي.

لقد استشعر روآد "الحركة العلمية" في الغرب خطر هذا "الانفصام الثقافي" فاهتم عدد كبير منهم بالتفاعل مع النخب الفكرية والقيادات السياسية ومع الجمهور بشكل عام في محاولات دائبة لتبسيط المفاهيم والافكار، وتوضيح المعطيات، وإزالة اللبس، وإبراز المضمامين والمعاني والدلالات والآثار المرتبطة بالجهود العلمية والنتائج التقانية، ومن أبرز أولئك - في بداية القرن التاسع عشر الميلادي – مايكل فاراداي (Michael Faraday) الذي حرص على إلقاء المحاضرات العامة وتبسيط اعماله العلمية، واشتهر بمهارته في الحوار والتشويق والإيضاح. وبذلك اصبح فاراداي المتحدّث باسم "الحركة العلمية" في عصره والمروّج لها، وإذا عمدت "الجمعية الملكية البريطانية" مؤخّراً إلى تاسيس "جائزة فاراداي" لنمنح لاولئك الذين يسهمون بشكلٌ بارز في مجال التوعية العلمية".

ولقد سرى هذا التقليد بشكل عام في الغرب، فتبناء عدد غير قليل من الرواد واصحاب الاختصاصات العلمية، وامتئوا بعملية التراصل مع الجمهور عبر تاليف الكتب والنشرات المبسّطة، وإلقاء المحاضرات العامة، والمشاركة في الجمعيات والهيئات المهتمة بهذا الجانب. إنّ القائمة تشمل: البرت اينشتاين - ترماس هكسلي - إروين شروبنجر- ريتشارد فاينمان - جلين سيبورج - ليون لدرمان - كارل سلجان - إسحاق عظيموف، وستيفن هوكتج الذي صدر له قبل عدة سنوات الكتاب الشهير تاريخ موجز للزمن، وتُرجم إلى عدة لغات منها اللغة العربية، واحتلّ مركزاً متقدماً على قائمة اكثر الكتب مبيط في الغرب.

لقد شهد القرن التاسع عشر الميلادي في أوروبا بدايات لما يمكن ان يوصف بائه توتر فكري وقلق مجتمعي بشان الحواجز بين العلم الطبيعي، وبين الآداب والدراسات الإنسانية والثقافة التقليدية للمجتمع. أما نهاية الخمسينات الميلادية فقد كانت سنوات السبّق الروسي عندما أطلق الروس أول قمر صناعي (سبوتنيك 1) في عام 1957، ثم تلام خلال أقلَّ من شهر (سبرتنيك 2) مع الكلبة (لايكا)، مما أثار أشدُ القلق في المجتمعات الغربية على أوضاعها العلمية وقدر اتها التقنية 25.

ني ضوء هذه الأوضاع برز مصطلح 'إشكائية الثقافتين' في أدبيات الفكر الغربي المعاصر، ويعود الفضل في طرح هذا المصطلح، وتشخيص هذه الإشكائية بشكل مريء وعميق إلى تشارلز سنن، وذلك في محاضرته التي القاها في جامعة كامبردج ببريطانيا في عام 1959 بعنوان: "الثقافتان والثورة العلمية"20.

لقد أفلح سنو في هذه المحاضرة في تحقيق ثلاثة أمور على أقلُّ تقدير:

اولاً : صاح مصطلحاً جديداً ومقهوماً هاماً.

ثانياً: طرح مجموعة من الاسئلة التي ينبغي على كلّ مهتم بأوضاع المجتمعات الحديثة أن يتصدّى لها.

ثالثاً : بدأ جدلاً واسع النطاق في المجتمعات الغربية تميّز في ابعـاده وآثاره وشددّة الانفعالات المرتبطة به.

تتلخص اطروحة سنو في أنّ المجتمعات الغربية تعاني من شرخ بين ثقافتين: "ثقافة الأدب والعلوم الإنسانية" من جهة، و "ثقافة العلوم الطبيعية" من جهة اخرى، بحيث اصبحت المجتمعات الغربية، ونظامها التعليمي، وحياتها الفكرية مستقطبة على المستوى الفكري بين المجتمعات الغربية، ونظامها التعليمي، وحياتها الفكرية مستقطبة على المستوى الفكري بين المائقافتين"، مما نجم عنه حاجز من الشكوك المتبادلة بين المنتمين إلى كلّ منهما تصل احياناً إلى درجة التنافر والعداء، ولدى كلّ طرف صورة مشوكة عن الأخر، وتوجّهات الطرفين متباينة تعاماً، وحتى على المستوى العاطفي ليس لهما ارضية مشتركة كافية.

يرى سنو أنّ أسباب الفجوة متعدّدة وعميقة ومعقّدة إلاّ أنه يعتقد أنّ من أبرز العوامل التي أنّت إلى تفاقم "الإشكالية" هي "التعمّق التخصصي" في التعليم، وأزدياد أعداد العاملين في المجالات العلمية والتقانية.

وبالرغم من أنَّ تشخيص سنو كان تشخيصاً محلياً في ضوء واقع بريطاني بحت، فإنَّ طرحه وجد ردود فعل كبيرة على مستوى العالم الغربي لأنه كان يشخَص حالة ملموسة بدرجات متفاوتة وباشكال مختلفة تحمل في ثناياها مسكلة "انفصام العلم عن المجتمع". ويرى ميشيل سيرز (Michel Seres) أن الحرب العالمية الثانية وكارثة هيروشيما حدّدتا

بداية تغوّق العلوم على الدراسات الإنسانية، وأبرزتا ضرورة التواصل بين العلوم الطبيعية: والدراسات الإنسانية، مما دفع باهتمام المفكّرين إلى ساحات التفاعل بين اهتمامات الدراسات الإنسانية ومعطيات العلوم الصديقة.

يوضَّح سننو20 في محاضرة لاحقة أنَّ هذا التجاوب أكَّد له نقطتين:

الاولى: إنْ إشكالية الثقافتين لمست وتراً حساساً في الحال لدى المثقفين في دول مختلفة في العالم بشكلٌ يكاد يكون انياً، وهذا يعني بالنسبة إليه انّ الفكرة التي انتجت هذه الاستجابة فكرة لا يمكن أن تكون أصيلة، فالافكار الأصيلة لا تنتقل بهذه السرعة. وهكذا بدا من الواضح له أنّ كثيراً من الناس كانوا يفكرون حول ملامح وابعاد هذا الموضوع، فالفكرة – وفق تعييره -: "كانت معلّقة في الهواء وتحتاج فقط إلى من يصوغها في كلمات".

الثانية: يرى سنو انّ هذا التجارب الواسع والمتنامي دلالة على انْ هناك قيمة معينة لهذا الطرقة عنى أنْ هناك قيمة معينة لهذا الطرقة حدة الطرقة عن الخياصة المنافقة عنى المنافقة بالأوضاع السائدة.

لقد اعتبر سنو أنَّ في هذا الاستقطاب القائم بين "الثقافتين" خسارة كبيرة المجتمع بأسره، وفي الوقت نفسه هو خسارة فكرية وإبداعية بسبب هدر الاحتمالات الكبيرة الإيجابية المترتبة على الثقاعل والتواصل بينهما.

ومن نتائج هذه الإشكالية، في رأي سنو، أنها تمثّل خطراً كبيراً يهدّد رفاهية المجتمع الغربي، ويقول: 'إنه من الخطر أن يكون لدينا ثقافتان لا يمكنهما التواصل في ما بينهما في الوقت الذي تقرّر فيه العلوم الجزء الأكبر من مصيرنا ²⁰ وهكذا يرى سنو أنَّ إغلاق الفجوة بين 'الثقافتين' ضرورة في بُعُدها الفكري المجرد، مثلما هي ضرورة في بُعدها العملي المباشر.

إشكالية التنمية:

إذا كان أحد أهم جوانب مشكلة الثقافة هو نوع التعديّات التي تجابه تلك المجتمعات بشكلٌ عام، فإنّ من المهم رصد طبيعة التحدّيات والأزمات التي تواجه المجتمعات العربية، وتشخيص المشكلات القائمة قبل محاولة وصنّف الوسائل المناسبة، وتحديد العلاج الناجع. إنّ المرّاقب للأوضاع في المجتمعات النامية، بما فيها المجتمعات العربية، بجد أنها تعاني – في المقام الأول – من مشكلة تنموية، فهي تتحول بشكل سريع إلى مجتمعات استهلاكية، تعتمد في احتياجاتها المختلفة وأنماط حياتها المتنوّعة على معطيات الدول المتقدّمة ومنتجاتها، والملاحظ أنّ الفجوة تتغاقم بشكل متسارع بين الدول المتقدّمة "دول الشمال وبين الدول النامية "دول الجنوب"، وهي فجوة تقوم في أسبابها على (التطوير العلمي – التقني – المعلوماتي) الذي تعايشه وتصنعه الدول المنقدّمة، بينما تعاني الدول النامية – بدرجات متفاوتة – من عجز في القدرة على استيعاب عناصر هذه الحركة الدؤوية، والتعامل معها معرفياً وثقافياً وإجتماعاً واقتصادياً.

تشير الدراسات التنموية إلى جوانب قصور متعندة في أوضاع المجتمعات العربية في مجالات التنمية المختمعات العربية في مجالات التنمية المختلفة، ومن أحدث هذه الدراسات تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002، الصادر عن أبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي"، والذي يُبرز مجموعة من السلبيات من أهمًا:

1) النمر في بخل الفرد العربي هو الادنى في العالم عبر العشرين عاماً الماضية باستثناء جنوب الصحراء الإفريقية، حيث لم يتجاوز هذا النمو نصفا بالمائة سنوياً. إنَّ مثل هذا النموَّ في بخل الفرد العربي يشير إلى أن المواطن العربي سيحتاج إلى 140 عاماً ليضاعف بخله، بينما المواطن الشرق أسيري أو الصينى يضاعف بخله في غضون عشرة أعوام فقط.

توضيّح الدراسة – ايضاً – انّ مُمّا يحدّ من إمكانية النموّ المستقبلي في الومان العربي هو "لخفاض الإنتاجية"، بل وتراجعها خلال العشرين عاماً الماضية بحيث اصبحت اقلّ مما هي الحال لدى مجموعات الدول النامية الأهرى.

2) تبلغ الأمية في بعض الدول العربية حوالي 60 ٪، ويبلغ عدد الأميين العرب البالغين 65 مليون أمّي ثلثاهم من النساء، ويوجد عشرة ملايين طفل عربي اعمارهم بين ست إلى خمس عشرة سنة غير ملتحقين بالمدارس.

3) متوسعً نسبة البطالة في البلدان العربية 15 ٪، وهي من إعلى النسب في العالم، والفجوة كبيرة بين مخرجات النظم التعليمية واحتياجات اسواق العمل، ويزيد من اتساع الفجوة التغير السريع في احتياجات سوق العمل الناجم عن "العوامة"، وعن متطلبات التقنيات السريعة انتطور. 4) كاحد المؤشرات لمستوى 'التفاعل العصري' في المجتمعات العربية، اوضع التقرير أن استخدام شبكة الإنترنت لا يزيد عن 0,6٪ في الوقت الذي يصل فيه في الدول المتقدمة إلى 35٪.

أما أسباب هذه الأزمة التتموية في المنطقة العربية فيعزوها التقرير إلى نواقص ثلاثة: 1) النقص في الحريات المنية والسياسية.

2) النقص في تمكين المراة.

3) نقص المعرفة والمعلوماتية.

إنّ العامل الأبرز بين هذه النواقص هو العامل الثالث، وسيتُضع في سياق هذا الطرح انّ الأسباب التي ادّت إلى وجوده هي الأسباب نفسها التي عمّتت من تأثير السببين الآخرين، كما سنبيّن انّ التفلّب على العامل الأخير "النقص المعرفي" يقود بطبيعته إلى معالجة قدّر كبير من النقص في العاملين الآخرين "الحريات وتمكين المراة".

بإيجاز، نجد أنَّ الإجماع معقود بين سياسيي ومفكري ومثقفي الدول النامية أنَّ طريق النجاة والخلاص من حالة التخلف والضعف وهيئة الأخرين تكنن في "الافق العلمي-التقني"، واطلقوا اسماء عدَّة على الهدف الرئيسي للتنمية، لعلَّ أشهوها وأبرزها هو مصطلح 'فقل التقنية وتوطينها".

لقد أدرك الجميع أنَّ التغوق الحالي للدول المتقدّمة ليس تفوّقاً في الموامب الشعرية، ولا نبوغاً في مجالات الخطابة والأدب، ولا تميزاً جغرافياً، ولا علفرة وراثية أثرتهم على غيرهم من البشر، ولا رفعة في الأخلاق والقيم، واكنه يكمن في قضية واحدة هي المعرفة العلمية والتمكن التقاني " جكلٌ ما يتمخّض عنها من صناعات متطوّرة، وقدرات عسكرية، ووفاهية معيشية، وغزارة إنتاجية، ونفوذ فكرى.

ويوجز زكي نجيب محمود هذا الموقف بقوله: "سؤالنا لماذا تقدّمت أوروبا بعد تخلّف وتخلّفنا نحن بعد تقدّم؟. إننا نسال سؤالنا هذا، وكان الجواب خاف عن الأبصار، يحتاج من الباحثين درساً وتنقيباً، مع أنّ الجواب يخرق العين، وهو: لقد حاولت أوروبا منذ نهضتها في القرن السادس عشر أن تقف الوقفة العقلية العلمية التي تبتكر بها في كلّ يوم حقيقة جديدة عن دنيانا هذه التي نعيش على أرضها ونتنفس هوامها، بينما انجهنا خلال الفترة نفسها نحو الماضى، ثبدى في تصوصه المكتوبة وتُعيدةً لقد راح مفكرونا وسياسيونا وشعراؤنا وكتاب المقال والرواية يداعبون الأهداف التنمية ويتغنون بنقل التقانة وترطينها في كلّ مناسبة ومحفل، وانعكس الاهتمام بالتنمية ومتطلباتها على مختلف مستويات القرار ومجالات التنفيذ، فراحت السفن تجوب البحار، والطائرات تخترق السحب، والشاحنات تصول في الصحاري والوييان حاملة مختلف التجهيزات والمعدات والأدوات في صناديق مختلفة الأحجام ومتعددة الألوان، وأتت وسائل النقانة تتهادى إلى الدول النامية عبر الشراء المباشر أو المقايضة أو التبرّع، ولكن مل تحقق الهدف، وهل استطاعت الدول النامية ان تُحدث النقلة التنموية اللازمة في مجتمعاتها؟.

وفي إطار نشر "المعرفة العلمية"، وتطوير مهارات المواطنين، وربطهم بالمتطلبات العلمية والضموابط التقانية، حرصت الدول العربية على تعليم وتعريب أبنائها في شتى مجالات العلوم والتقانة، فانطلقت البعثات إلى 'دول الشمال' لتكتسب المعرفة، وعادت انقوم بدورها في عملية "النقل المعرفي" عبر الجامعات والمعاهد والكيات، وبرزت الصناعات في معاقل هنا وهناك، وراحت هي بدورها تحرص على استيراد التقانة المتطورة وتعريب المواطن وتأهيك، ولكن مازال الهدف بعيداً، والفجوة في انساع، وما زال اصحاب القرار والمفكرون والعلماء والانباء والشعراء يتحدثون عن التحديات التقانية التي تتنامى، والثورة المعلوماتية" التي تتنامى، والثورة المعلوماتية" التي تتنامى، والثورة المعلوماتية" التي المجتمعات العربية لينعوا واقعاً اليماً وحاضراً حزيناً.

هذه هي "إشكالية التنمية" ا^{9,11} التي يمكن إيجازها في السؤال التالي: "لماذا تزداد رقعة الصناعات، وتنتشر المدارس والجامعات، وتتعدّد مراكز البحوث هي الدول العربية، وفي الوقت نفسه تسّبع الفجوة العلمية، وتتفاقم الهوّة التقنية، وتنمو قائمة المستوردات، ويتضخّم الاعتماد على إنتاج الأخرين وعلومهم ؟".

وفي مقابل هذا السؤال نطرح سؤالاً أخر: "هل من الممكن أن يكون السبب الرئيسي وراء هذا الوضع المتردّي في الدول النامية، هو أنها وضعت العربة أمام الحصان فما تحركت العربة، وضعرت عضلات الحصان؟".

إنّ المدخل لفهم هذه الإشكالية هو أن ندرك أنّ اليات الثقانة والعلوم الحديثة لا تستطيع أن تعمل في فراغ، فهي في حاجة إلى وبسط يدعمها، ويحرك الياتها، ويكيّف صورها، ويضبط اتجاهاتها، ويغذّيها بالعقول والمواهب، ويسندها بالسياسات والقرار أرت. إنّ الاهتمام فقط بتشييد جزر معزولة عن التقانة المدينة، يجعلها تصبيع في اغلب الاهوال مجرد "فيلة بيضاء" كما يقولون، فهي غير قادرة على أن تؤثّر أو تتأثّر بمحيطها، ويبقى سرّ بقائها واستمراريتها مرتبطاً باعتمادها الاكبر على ما يردها من خارج البيئة. ولذا فإنه عبر عقود طويلة من الجهود في مجالات التصنيع والبحوث والتدريب بقيت الدول العربية حيث هي، إن لم تتقهقر مقارنة بالتطور المذهل المتواصل لدى الأخرين: فلا هي انتجت، ولا هي طورت، ولا هي أبدعت، وتنمو قائمة المشتريات وتتوالد، بينما تعيش هذه المجتمعات انماطاً استهلاكية متنامية بمناى عن عمليات (البحث والتعلوير والإنتاج)، وتعاني من مشكلات عدة من ابرزها على سبيل المثال، "هجرة الادمئة" إلى المجتمعات المتقدمة.

لقد ظنّت تلك المجتمعات أنّ هركة التقنية والتقنّم العلمي أمر يحدث تلقائياً، وينتشر عفوياً بحجرًد فتح الصنفاديق المغلقة ووصول الخبراء المتمكّنين، ولم تفكّر في طبيعة "الوسط" اللازم لدفم هذه الحركة وتفعيلها.

نحو "ثقافة تنموية":

إنّ المتأمّل لما اسميناه "إشكالية التنمية"، والمراقب لظروف تطور الحركة العلمية ونجاحها في دول العالم الأول، لا يستطيع إلا أن يخلص إلى نتيجة واحدة، وهي الحقيقة البديهية التي أدركها الفلاحون والمزارعون منذ عصور سحيقة، واهملتها الدول النامية بشكل واضح ومثير للاستغراب، وهي أنك لا تستطيع أن تجني ثمار غرسة حُرمت من عناصرها الحيوية، ومناخها الملائم، وبيئتها المناسبة.

إنَّ النشاط العلمي والتقاني نشاط بشري يحتاج إلى بيئة تحتضنه، ومناخ يرعاه، ودعائم تحمله، ووسائط تنقله، وكلّ هذا يتطلّب مجتمعاً متفهّماً لطبيعة العلوم، مدركاً لشروطها، متحسّماً لقضاياها، متفاعلاً مع تطوّرها.

لقد كان الخطأ الذي وقعت فيه الدول النامية، وما زالت تصرّ عليه، أنها تصورّت أن العلوم والثقانة مجرّد صناديق مغلقة، ومصانع منعزلة، وأجهزة متطرّرة، ومبان مشيدة، وإنَّ مجرّد الشراء والاستيراد سيحلُّ الإشكال، واعتقدت أنَّ الاكتفاء بالتعليم والتدريب في المجالات العلمية والثقانية سيفتح أمامها الأبواب المغلقة، وينخلها في مرحلة الإنتاج والتعلوير، ويُحدث النقلة المطلوبة إلى مصافيً الدول المتقدّمة. إنه من الغريب أن يقع سنر²⁰، وهو المنظر الثقافة العلوم، في الخطأ نفسه إذ أنه تصرّر أنَّ مهمة تحديث المجتمع ونقله إلى مجتمع صناعي يحتاج فقط إلى عدد كأف من العلماء والمهندسين والتقنين.

لقد تجاهل سنو في رؤيته هذه دور "ثقافة المجتمع" في تفعيل التنمية وتنشيط "الحركة العلمية – التقانية" فنجده يقول: "إنّ العادات والخافية التقنية يقومان بدور ضنيل يدعو إلى الاستغراب"، ويرى سنو: "إنّ الثورة العلمية على مستوى العالم تحتاج كاولوية قصوى إلى راس المال في مختلف أشكاله بما في ذلك رأس المال اللازم للتجهيزات الميكانيكية".

أما تجارب الدول النامية على مدى ما يريو على نصف قرن بعد الحرب العالمية الثانية، فإنها تثبت أنَّ للعوامل الثقافية والسياسية والاجتماعية دوراً أكبر بكثير مما اعتقده سنو، وهى في الواقع الاعتبارات التي تمثّل أبرز عناصر "إشكالية التنمية".

إنه من البديهي إنَّ اسباب التخلُف والضعف والابتعاد عن إيقاع الحياة المعاصرة في الوبنا المدينية وخلل الوبنا الحيلة المعاصرة في الوبنا الحيلية بوخلل المنظومة التعليمية، وخلل المنظومة الإدارية، وخلل في المنظومة الإدارية، وخلل في غير ذلك من منظومات سياسية وإعلامية واقتصادية، وأما الخلل الرئيسي الذي تهتم به هذه الورقة، وترى أنه يؤدّي إلى كلّ أنواع الخلل الأنيسي الذي تهتم به هذه الورقة، وترى أنه يؤدّي إلى كلّ أنواع الخلل القائم في المنظومة الثقافية في المجتمعات العربية.

لا خلاف بين المهتمين بدراسة قضايا "التنمية" في أنّ "العنصر البشري" هو الأساس فيها: "التنمية الإنسانية هي تنمية الناس، ومن أجل الناس، ومن قبل الناس، وإذا كان يتعين أن يكون الناس هم محور التنمية فلا بد أن يكون لمشاركة الناس دور رئيسي في تطويها 17. من ذلك المنطلق فإنّ "التنمية البشرية" تتطلّب تكوين قدرات ومهارات، وتحفيز مبادرات وابتكارات، وتأسيس قيم إنتاجية وإخلاقيات عمل، وترظيف كلّ ذلك توظيفاً فاعلاً بحيث تتحفّق مصالح المجتم، وتتقلّص إشكالاته، وتعمّ المنافع على مخطف الأصعدة.

ولأنَّ الإنسان يتحرَّك وسط بيئة ثقافية، ويتفاعل مع عناصرها سلباً وإيجاباً: فتتحدُد معاييره وقيمه وممارساته واعرافه، فإنَّ مفهوم "ترجيه الثقافة" ليصبيح ذا أولوية هامة في اعتبارات التنمية وتأصيل شروطها.

من الراضح أنه إذا فقدت "الثقافة" قدرتها على التقاعل مع عصرها، وتلبية احتياجات بيئتها، وصورغ الرؤى لمستقبل أفضل لأجيالها، فإنها تكون قد سقطت في قبضة التخلّف وخذلت مجتمعها . وعودً على بدء نجد أنَّ الثقافة الملائمة "هي "الوسط" الذي أشرنا إليه عند طرح "إشكالية التنمية" ، وهي الوسط اللازم لتحريك التقانة، ونقل المعرفة العلمية، وتمكين الآليات المطلوبة، وتعميق فعلها، وتطوير عطائها .

يرى أرنولد توينبي (Amold Toynbee) أنَّ الاستجابة للتحدَّي هي التي تصنع الحضارة على أساس أنْ نعرُ أيِّ حضارة هو نتيجة الاقتدارها على مواجهة التحدِّي الذي اعترضها مواجهة أيجابية فاصلة4. وبالتالي فإنَّ الاستجابة الإيجابية للتحدَّيات التنموية القائمة في الوطن العربي ستكون الوقود للإنجازات التنموية والحضارية.

يقوبنا هذا الأمر – مرّة أخرى – إلى مفهوم "توجيه الثقافة" االذي يهتمّ بإعادة تركيب عناصر "الثقافة" ومراجعة مقوّماتها لتتحقّق "الفاعلية الاجتماعية" التي هي الوظيفة المطلوبة والغاية المنشوبة للثقافة، فتستطيع أن تواكب المستجدات والمتفيرات، وللتصنق باحتياجات مجتمعها، وتوجّه الفود والجماعة نحو الحلول الشافية، والممالجة الناجعة، والتطلّعات الطموحة.

إنّ هذا التحليل الذي يستند إلى خصائص المرهلة وواقع المجتمع، وينطلق من اعتبار عنصري "المنطق العملي" و"الصناعة"، اللذين جعلهما مالك بن نبي¹ عنصرين جوهريين في "التركيب العام" للثقافة، يقود بالضرورة إلى مفهوم "الثقافة التنموية".

يمكن أن نصف "الثقافة التندوية" باستعارة وصف سنر للعلماء بانهم "يحملون المستقبل في عظامها في عظامها في عظامها وضائد بأن "الثقافة التندوية" الحالا هي عظامها وخلاياها وأنسجتها، فهي ثقافة مُشيعة بنبض العصر، ومتوازنة في محتواها، ومتكاملة في مقرباتها، ومتناعلة مع الأطياف الفكرية المهيمنة، ومتناغمة مع طبيعة التحديات لتصديح الوسط المناسب القادر على مواجهة "إشكالية التنمية"، وإحداث النظلة التندوية اللارمة في حياة الأفراد والجماعات في الوطن العربي".

وقبل أن نتعرف على أهم سمات تك "الثقافة التنموية"، من المهم أن نحدًد اسباب قصور "الثقافة العربية" السائدة، وعجزها عن تحقيق "الفاعلية الاجتماعية" المعاصرة.

الشقاقية البعربيية، ملامح الأزمية ،

إنّ أبرز سمات "الثقافة العربية" أنها ثقافة أدبية ذات نزعة خطابية، فالشعر هو "ديوان العرب"، وتعتد الجذور الأدبية عبر قرون من التميّز البلاغي والتفاخر اللغوي حيث تهيمن الزخارف اللفظية والطروحات الإنشائية والتفاعلات العاطفية، وبتقلَّص مساحة الفكر والتمحيص العقلاني.

لا غرابة إنن أن يعتور "الثقافة العربية" حالات من التوتر والتناقضات في الحياة المعاصرة تحت وطأة البعد الزمكاني" المرتبط بتداخل "الزمان" و"المكان" وتأثيراتهما المتبادلة، فتهتز المعايير بفعل المتغيرات المتسارعة في فترات من "الزمان" متناقصة، وتضطرب السلوكيات تحت تأثير عنصر "المكان" واختزال المسافات بين مختلف المجتمعات الإنسانية فإذا العالم قرية صغيرة تعرج بالتفاعلات والتدافعات.

ويالرغم من كل المتغيرات والتحديات، فإننا وفق وصف زكي نجيب محمود: "لا نزال ننسج حياتنا على المنوال القديم نفسه، فصدور تضطرم بعشاعر الغضب أو الرُضا، والسنة تنظق بالتعبير عماً في الصدور، تعبيراً بالشعر حيناً وبالنثر أحيانا، ثم لا شيء بعد ذلك، فمحطة الوصول عندنا هي أن يكون مكنون الفؤاد قد أفرغ في عبارات لغوية "د.

وفي تعليك لواقع "الثقافة العربية"، يرى زكي نجيب محمود أنَّ الفشل في حلَّ المشكلات يرجع إلى انعدام التجاوب والتكامل بين جانبي الحياة الثقافية "جانب الأدب وجانب الفكر"، ويؤكّد أنَّ التوازن بين الكفتين معدوم: "فبينما الأدب عندنا قد اضطلع بكثير حداً مما يُراد للأدب أن يؤدّيه، فرى الفكر في حالة من القصور تشبه العجز لا يقدّم لنا إلا قليلاً مما يعيننا على مواجهة المشكلات"3.

وهكذا يتُضم أنَّ تداخلات البعد "الزمكاني" المتباينة ومقوّماته المتضادّة قادت "التكوين الثقافي") العربي إلى ازمة فكرية تنعكس على الأدبيات السائدة في الفكر العربي المماصر في مصطلحات متنزعة، مثل "الغزو الثقافي" و إشكالية الإصالة والمعاصرة" و "ازمة المقل العربي"، مما يجعل التحدّي القائم هر تأسيس "تكوين ثقافي" يحدّد موقع المجتمعات العربية على خريطة الكون في "زمن معين" و"مكان محدّد".

أ) "إشكائية الثقافتين" والواقع المريي،

تهيمن على الواقع الثقافي العربي "إشكالية الثقافتين" بشكل بارز، وليس ذلك بمستغرب، فقد ادرك سنو²⁰ تلك الإشكالية في المجتمعات الغربية، وهي مجتمعات نبتت فيها "الحركة العلمية" بشكل طبيعي، وانبقتت "الثورة العلمية" عن عقول وجهود رجالها، فهي متّصلة بحاضرهم وماضيهم اتصالاً طبيعياً. وبالرغم من طبيعة النمو المتدرّج للحركة العلمية في نسيج الفكر الغربي وانماط حياة المجتمعات الغربية، فإنَّ سنو²⁰ واجه هيمنة "الثقافة التقليبية" التي هي في الاساس ثقافة أدبية، ووجد أنَّ الفجوة بين "الثقافتين" كانت بارزة، وإنها تحتاج إلى تأصيل فكري، ومعالجة منهجية، وإجراءات عملية.

لقد وصف سنوحال الثقافة الادبية التقليدية السائدة في المجتمع الغربي في الخمسينات بقوله: "ما زال أهلها يحبّون التظاهر بائها كلّ الثقافة كما لو أنّ النظام الطبيعي غير موجود، وكما لو أنّ تحرّي نظام الطبيعة ليس له أهمية في قيمته الذاتية أو في نتائجه، وكما لو أنّ البناء العالم الطبيعي لا يمثل في عُمته الفكري وتمقيده وصياغته أجمل وأشد الإعمال الجمال المجاعية للعقل البشري إبهار أ-20. وفي مقام آخر يصف الاوضاع السائدة بين المثقفين في المجتمع الغربي فيقول: "وكمكنا يتسامق بناء الفيزياء الحديثة، ولكن الرؤية التي يملكها معظم أشد الناس ذكاء في العالم الفربي حوله مماثلة تماماً للرؤية التي كان يملكها أسلافهم في العاصر المجرى الحديث، والكر المدرد "20

ومن الواضع أنّ حال مثقفي الولهن العربي لا يشماً كثيراً عن ذلك الواقع الذي وصفه اللورد سنو في العقد الخامس من القرن العشرين في اوروبا. وبالرغم من أنّ الإنسان عدو المبيئ في اوروبا. وبالرغم من أنّ الإنسان عدوً ما يجهل فإنّ الوضع في الولمن العربي يختلف عماً وصفه اللورد سنو في ما يتعلق بعداء الذخية الأدبية للمركة العلمية، فالمثقفون العرب- بشكل عام- لا يناصبون التقنية العداء، ولا يحاربون "الحركة العلمية"، بل أغلبهم، كما قلنا سابقاً، يتغنى بها في كلّ محقل، ولكن ما تعانيه ثقافة المجتمعات العربية من "أمية علمية" بجعلهم يتخذون موقفاً سلبياً في أهسن الأحوال عاجزاً عن دفع الأمور في اتجاه تفاعل حيوى مع قضايا العصر وهموه.

إنَّ 'الفكر الأدبي') ما زال هو المهيدن على صدع القرار في المجتمعات العربية، وإذا فإنَّ وقعه أشدَّ وطأة من وصف سنو لحال المجتمعات الغربية عندما قال: إنَّ النخب الأدبية لا يصنعون القرار، ولكن كلماتهم تنساب بسهولة إلى اذان صائعي القرار '20'

كلّ تلك العناصر مُتضامنة مع حقيقة "إشكالية التنمية" في الوطن العربي تفرض تحليًات على "الثقافة العربية"، وتستدعي استجابات قادرة على إزالة المتناقضات، وخارق العناصر الحيرية لمجتمع دينامي متفاعلٌ مع عصره، ومدركُ لأبعاد مسؤولياته الاجتماعية والتنموية والفكرية. في ضوء تلك المعطيات يترجّب على "الثقافة العربية" أن تحدّد موقفها بشكل حاسم من حضارة العصر وثقافته وتحرّلاته مما يقود - بالضرورة - إلى مفهرم "توجيه الثقافة" أ في المجتمعات العربية، وإهمية تأسيس وتأصيل "ثقافة تنموية" فاعلة.

تأسيساً على ما سبق يبدو من اللازم أن نطرح بعض الأسئلة، ونسعى إلى الإجابة عنها بعرضوعية :

هل يمكن الحديث عن واقع ومستقبل "الثقافة العربية" بمعزل عن عصرها وطبيعته العلمية - التقنية ١٠ هل يمكن تصرر ثقافة فاعلة في مجتمعها دون تحرّلها إلى ثقافة منتجة وخلاّقة ومتفاعلة مع شروط العصر ومواصفاته، اليس من العجب العجاب أن يُراد لآليات العلوم والتقنية والتطوّرات المعاصرة أن تعمل في فراغ؟.

ويبدو أنَّ الإجابة عن هذه التساؤلات تفرض – بالضرورة – أهمية "توجيه الثقافة"، وصياغة مفاهيم تنموية وأطر عصرية لها لتستطيع أن تستجيب بفاعلية للتحدي التنموي القائم في المجتمعات العربية، وتتمكن من وضع الحلول العملية والأطر الفكرية التي تنسجم مع أهداف المجتمعات العربية، وتتكيّف مع مقتضيات عصرها.

المدخل إلى "الشقافة العلمية":

أ) تأثير العلوم والتقنية على المجتمعات،

إذا كانت "المضارة"، كما يرى أوزوالد سينجلر (Oswald Spengler) ، هي شرة لعبترية تسم عصراً معيناً بميسم ابتداع أساسي²، فإنّ "الحركة العلمية --التقنية" هي الميسم المهيمن والعبقرية المميّزة للحضارة المعاصرة التي بدأت في التشكّل مع بزوغ "الثورة العلمية" في القرن السابع عشر الميلادي.

لقد امتمَ كثير من المفكرين والطماء بالتأثيرات العميقة التي تصنعها "الحركة العلمية – التقنية" في المجتمعات 25,24,23,22,21,20.5,3 ويمكن إيجاز أبرز هذا التأثيرات في الجوانب التالية :

 التأثيرات الثقافية المباشرة التي تنعكس على تعديل أو تصحيح أو إلغاء الكثير من الافكار والأعراف والمفاهيم والسلوكيات التقليدية، كما أنها تدفع إلى اكتساب ممارسات وأفكار وتصورات يفرضها نجاح "الحركة العلمية والتقنية" وتراكماتها المتلاحقة.

- 2) التأثيرات التقنية والأدوات التطبيقية التي غيرت انماط الحياة على مختلف الاصعدة، وميزت المجتمعات المتقدمة عن غيرها صناعياً وعسكرياً واجتماعياً واقتصادياً: فالتقنية ذات اطبيعة اقتحامية 9 لها القدرة الذاتية على غزي المجتمعات بما توفره من سلع وخدمات وابتكارات سواه كانت تلك المجتمعات رافضة لها أو حذرة من لثارها.
- 3) التأثيرات البيئية والاجتماعية والسياسية، فقد أصبح المجتمع الحديث أكثر عضوية في الترابط والتكامل بين أجزأته بحيث يتنامى الاعتماد بين مكرنات المتعددة. إن نمو أوجه التعديدة بن اجزأته بحيث يتنامى الاعتماد بين مكرنات المختلفة بؤديان إلى بروز مؤسسات مدنية ذات توجهات متنوعة لتعمل مع مؤسسات مدنية ذات توجهات متنوعة لتعمل مع الآثار والتفاعلات المختلفة للحركة العلمية التعديد علاقاتها المدالية للدولة أو في علاقاتها مع غيرها من دول العالم.
- 4) الآثار الفلسفية والقيمية الناتجة عن هيمنة الإنسان على بيئته وسيطرته على انماط حياته، وتفاعل الفلسفة والفكر الإنساني مع إفرازات المنهج العلمي وتصوراته حول الحياة والطبيعة والكون.

مما سبق يتضم إن "الحركة العلمية التقنية قد طبعت هذا العصر بطابعها المميز، واحتلت موقعاً مركزياً لا يمكن إنكاره أو تجاهله، وتزداد قدرة هذه الحركة على تغيير العالم، وتتنامى أهمية دورها ونحن ندلف إلى الألفية الثالثة، ونتعامل مع "فررة المعلومات" ورضم "العولمة".

لقد وجدنا أن "إشكالية التنمية" في المجتمعات العربية تكمن أساساً في "التردي المعرفي"، و'ضعف الإنتاجية"، وانعدام دور حيوي في الإسهام في التفاعلات والتحولات المعاصرة. أما أبرز المتطلبات للتصدي لهذه التحديات فهو صياغة وتأسيس "ثقافة تنموية" تمكن هذه المجتمعات من التغلب على أزمتها الثقافية وإشكالاتها التنموية، ومن الضروري أن تنبثق هذه اللقافة عن طبيعة العصر وظروف المرحلة، فالحاجة ملحة لثقافة تنموية تقوم بدور "الوسط" القادر على استيعاب "الحركة العلمية – التقنية"، وتوفير الشروط الخلقية والمعرفية والقبعية والسلوكية والسلوكية والمعرفية المتناغمة مع طبيعة هذه الحركة ومقتضياتها.

هذه الحاجة الملحّة تعفع إلى جعلِ "الثقافة الطعية" محوراً مهيمناً من محاور "الثقافة التنموية"، وركيزة أساسية في برامج الترعية والتطوير، ومكوّناً "ساسياً من مكوّنات التفاعلات الفكرية السائدة. إنّ المتأمّل لظاهرة "إشكالية التنمية" سيخلص إلى أنّ المجتمعات النامية ستظلّ تدور في حلقات مفرغة في لهائها وراء "نقل التقنية"، وتطوير التعليم، وتفعيل البحث، وتوطين الصناعة ما لم تهتم اهتماماً حقيقياً بتشييد الجسور مع "الفكر العلمي" ومعطياته لتشكيل "العقل العلمي"، واستتبات العلوم الحديثة في البيئة، فتمتدّ جذورها إلى اعماق الكيان الاجتماعي، وتتفاعل مع انسجته الثقافية وفعالياته الفكرية، وتتسق مع توجّهات مثقفيه، وطروحات مفكّريه، وتفاعلات العامة: فتتدافم الإسهامات والإبداعات بفعل الوعى العلمي السائد.

إنه من الضروري ان تصبح "الثقافة العلمية" مكرّناً رئيساً وعضوياً في الثقافة السائدة، وان تتفاعل بحيوية وبينامية مع عناصره المختلفة لكي يتحثّق ما أدركه سنو من ضرورة للمجتمعات الغربية ²⁰: "ينبغي أن يتم استيعاب العلم كجزه لا يتجزأ من كامل تجربتنا الفكرية، وان يستخدم بشكل طبيعي كما تستخدم بقية الأنشطة الفكرية".

ب) الثقاظة العلمية في التجرية القربية ،

لقد اثارت الخروجة سنو عن إشكالية الثقافتين 20 جدلاً كبيراً في العالم الغربي، وما زالت اثارها تتفاعل على مختلف الأصحدة. ويالرغم من أنّ طرح سنو كان طرحاً نخبوياً، أنه كان معنياً – في العقام الأول – بالنخب الفكرية، وانعدام التواصل بين أصحاب التضمنصات الأبية والإنسانية من جهة أواصحاب التضمنصات العلمية من جهة أخرى، فإنه في تفاعلاته وثائدات أكّد ضرورة إقامة الجسور بين الحركة العلمية وبين الجمهور بشكل عام.

لقد رأى كثير من المفكّرين أنَّ التفاعل بين الحركة العلمية وبين المجتمع ضرورة لتطوير " "المجتمع العلمي" الذي يستمد متانته من التكامل البنيوي" بين أجزائه والترابط العضري بين عناصره، مما يجعل التقدّم العلمي – التقني محكوماً بعدى تفاعل الجماهير معه واستجابتهم لمتضماته 12.

من هذا المنطلق برز الدور الحاسم للثقافة العلمية في تطوّر المجتمعات، ووجدت مقولة
"العلم للجميع" حضوراً مميّزاً واهتماماً مكثّقاً من صانعي القرار في الدول المتقدّمة،
واصبحت شعاراً قومياً وأولوية بارزة في التخطيط والاهتمام والدّعم، كما برزت بعنفوان على
الساحة حوارات وندوات ومؤلّفات وإصدارات تركّز على قضية "العلم والمجتمع".

وهكذا نشمك في العالم الغربي البرامج المختلفة الترعية العلمية، وهي الممارسة الفاعلة لنشر الثقافة العلمية، فراحت المطابع تقفف يوميا بعشرات الكتب والنشرات والدّوريات في مجالات مختلفة من العلوم لتبسيطها، وطرح حقائقها وإهدافها في سلاسة ويسر، واحتضنت وسائل الإعلام طروحات ويرامج وتوجّهات تُعنى بالثقافة العلمية، وتعندت الوسائط والندوات والمحاضرات، وتأسست الجمعيات والهيئات العلمية على المسترى المحلي والقطري والدولي المهنئة بالتفاعل مع الجمعيات وتهيئة مناخ علمي يساعد على زرع الثقافة العلمية في ترية المجتمع، وتغلظها في نسيجه.

أما على المسترى الفكري والأكاديمي، فقد تعمّق الاهتمام بموضوعات تاريخ العلوم وفلسفة العلوم مما رسّخ أصول التفاعل الجادّ بين "العلوم الإنسانية" و"الفكر العلمي"، ونجم عن ذلك رقى عميقة في طبيعة تركيب "المعرفة العلمية"، واعتمادها على "التكوين الثقافي" من اعراف وممارسات وقيم وافكار.

ولقد تبلور عن كلّ ذلك إدراك عميق بانُ العلوم هي "منظومة من الانشطة الثقافية" تمثّل تعرض المعتمرة عدم إمكانية فصل العلوم عن القضايا الاساسية في السياسة والاخلاق والاقتصاد والتفاعلات الاجتماعية. ويلحّص تشارلز وودنجتون (C.H. Waddington) تلك الرؤية بقوله: "العلم ليس فقط مجموعة من الوسائل، ولكنه توجه نحو العالم وطريقة حياة" 23.

لقد أدرك المجتمع الغربي أهمية 'الثقافة العلمية' لسببين رئيسين²⁵:

 إنّ القاعدة الجماهيرية العريضة المتفاعلة مع "الفكر العلمي"، والمتواصلة مع المركة العلمية – انتقنية هي منبت المواهب، ومستودع القدرات، ومكمن الطاقات، وهي التي تزردً. المجتمع بالعلماء والباحثين والتقنيين، وكلما كبرت هذه القاعدة، نمت احتمالات الإبداع والإنجاز، وزادت فرص بروز العقول والكفاءات.

2) لقد كان للاعتبارات السياسية والاقتصادية كبير اثر في الامتمام بالثقافة العلمية، فدافع الضريبة عندهم هو الذي يؤبر بمتابعاته ومساءلاته على أوجه الإنفاق، وبالتالي فإنَّ الدُعم المالي الضخم المطلبوب لمختلف البرامج والمشاريح العلمية يتطلب درجة عالية من "الاستحسان الثقافي" للعلوم بين العامة. وفي هذا السياق يقول غلين سيبورغ عالية من "الاستحسان الثقافي" للعلوم نبين العامة. وفي هذا السياق يقول غلين سيبورغ فإذا كان جوهر الديمقراطية هو ممارسة التأثير من قبل مواطنين مزودين بالمعلومات كما اعتقد، فإنَّ هذا يعنى أنَّ فهم المبادئ الاساسية للعلم ينبغي أن يكون مؤسساً وشكلٌ واسم في المجتمع". ويصف سيبورغ العلم بقوله: "إنّ لديه قدرة لم تتوفّر لأيّ أداة أخرى عرفها الإنسان، وإذا فإنه بدون معرفة مبادئه العامة، فإنّنا غير جاهزين للأداء السليم في مجتمع ديمقراطي في عصر الفضاء" 25.

لقد تمخضت عن السبق الفضائي، الذي احرزه الاتحاد السوفييتي في عام 1957 بإطلائه قمرا سبرتنيك، زويعة في المجتمعات الغربية، ونشط جدل واسع حول جوانب الإخفاق في منظومتهم العلمية والثقافية، وادى في الوقت نفسه إلى قيام الرئيس الأمريكي ايزنهاور بتأسيس وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في عام 1958، كما طلب من اللجنة الاستشارية العلمية المرتبطة به، وكان احد اعضائها غلين سيبورغ، أن تتولى دراسة بعض هذه المشكلات، وبالفعل تقدّمت له اللجنة في عام 1960 بتقرير بعنوان "التعليم لعصر العلمية".

لقد أكّد ذلك التقرير الدور الحيوي للثقافة العلمية في المجتمعات المعاصرة حيث ورد فيه ما يلي: 'إنّ المواطنين في مجتمع ديمقراطي اليوم ينبغي أن يفهموا العلم لكي يكون لهم مشاركة واسعة وذكية في كثير من القرارات القومية. إنّ هذه القرارات في طور الصنّع الآن، ولا يمكن تأجيلها لمدة عشرين عاماً ريشا نقوم بتحسين نظامنا التطيمي الحالي عندما يكون خريجوه نسبة هامة من الناخبين الناضجين، وبالتالي فإنه لا يوجد مهرب من الاضطرار الآن إلى تزويد الكبار بتطيم في العلوم يكون مكثفاً وعالي المستوى وموجّهاً إلى أولئك الذين لا يمتلكن حتى الاساسيات 25.

لقد أصبحت "الثقافة العلمية" معياراً يُقاس به مستوى تطوّر المجتمعات، فعلى سبيل المثال اتفقت الدول الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) على إعداد برنامج يهدف إلى تقويم مدى إمكانية الشباب من الفئة العُمرية (15 سنة)، وقياس درجة استدادهم لمواجهة الحياة العملية، وجعلت الثقافة العلمية من أهم معايير البرنامج التي مكّنت من أجراء التصنيف 16.

ج) "الثقافة العلمية" كأولوية في المجتمعات العربية ،

إنّ الثورة العلمية – التقنية تفرض إيقاعاً خاصاً على المجتمعات البشرية كانة بغضّ النظر عن خلفياتها الثقافية، وأسسها العقائدية، وموروثاتها التقليدية، وإعراقها المتباينة، فالعالم يتحرك حثيثاً نحو "حضارة عالمية" يصبغها "الفكر العلمي" بالوانه المميزة، وتشكلها المعطيات التقنية بقفزاتها المذهلة، ويتسابق الجميع في طموح مشترك نحو تحقيق ما اطلقوا عليه اسم "المجتمع العلمي"، وهو ذات المجتمع الذي ركّن عليه تقرير التنمية الإنسانية العربية للحام 2002، وإسماه "مجتمع المعرفة" 1.

لقد برزت، في حيوية وعنفوان، معالم هذه "الحضارة العالمية"، وما تفرضه من ضفوط وتداخلات وتعقيدات وهيمنة، وتجلّى كلّ ذلك في الظاهرة المعروفة باسم "العوامة" التي أصبحت -كما هو معلوم – قضية مطروحة في جدل متزايد، وتأويلات متباينة، وحوار مكتّف على مختلف الأصعدة.

لقد رأينا في ما سبق، ما أفرزته الحركة العلمية - التقنية من فجوة ثقافية في المجتمعات الغربية تصدى لها المفكّرون والعلماء والمثقفون وصناع القرار عبر جهور، مكلّفة لرفع برجة استحسان العلوم والتقنية بين الجماهير، ومحو "الأمية العلمية"، ونشر الوعي العلمي كشرط أساس لتشكيل "المجتمع العلمي".

وإذا كان السيّاق الذي ناقشناه هو واقع الحوار والجدل والاهتمام في مجتمعات نبتت فيها "الحركة العلمية" بشكل طبيعي، وانبثقت الثورة العلمية عن عقول وجهود رجالها، فكيف يكون الحال في بيئات وقفت أمامها العلوم كائناً عملاقاً غريباً كامل النمو يبطش بكل انظمة الحياة ومعاييرها؟ اليس من الضروري أن تكون قضية "الوسط الثقافي" الذي يميد للحركة العلمية، ويبسر حركتها، ويدعم انطلاقها قضية ذات أولوية بارزة وضرورة حاسمة؟.

إنَّ المتأمَّل لأبعاد "إشكالية التنمية" كمعضلة متفاقمة يدرك أنَّ غياب الثقافة، القادرة على فهم طبيعة العصدر، والاستجابة لتحنياته ومتطلباته، يحمل قدْراً كبيراً من مسؤولية تفاقم هذه الإشكالية واستمرارها في المجتمعات النامية بشكلٌ عام، فقضية نشر "الثقافة العلمية" في هذه المجتمعات ما زالت إلى حدّ كبير خاضعةً لجهود فردية مبعثرة واجتهادات محدودة، فهي بحقّ رحقيق "القضية الفائية" أ

وفي هذا الهمّ يقول ركي نجيب محمود: "لا تحدث الثورة الفكرية – بمعنى إحلال مجموعة من المبادئ النظرية محلّ مجموعة أخرى – دفعة واحدة، أو على الاتل إنَّ هذا النفيّر المفاجئ لطريقة التفكير لم يحدث خلال التاريخ، وإنما نتمّ الثورة الفكرية بتحرّلات تدريجية تنقل الناس شيئاً فشيئاً من نمط فكري قديم إلى نمط آخر جديد، وعقيدتي هي أنَّ ثورة فكرية كهذه لم تحدث لذا خلال هذا القرن كلّه، برغم التغيّرات الكثيرة والهامة التي طرات على صورة الحياة،

ونلك لأنَّ النمط الفكري القديم باق كما كان دائماً، والعجيب الذي يُلفت النظر هو أنَّ الفجرة الكائنة بين نلك النمط الفكري من جهة، وتفصيلات الحياة الجديدة من جهة أخرى، لا تُحدث فينا شيئاً من القلق أو التوتن الذي لو حدث، لحفَّرَنا إلى سدَّ الفجوة بالملاسة بين المبادئ العامة وتفصيلات الحياة العملية 3.

من المهمّ إنن أن تحتلّ "الثقافة العلمية" موقعاً ذا أولوية بارزة في منظومة الاهتمامات الثقافية والتوقيق المجتمعات العربية، ومن الضروري، في سياق طرح الخلفيات والتقضايا والمفاهيم العامة المرتبطة بمصطلح "الثقافة العلمية"، أن نحرص على تعريف هذا المصطلح، وضبط تصنيفاته ومواصفاته ومضاميته واهدافه ومعوقاته، وذلك في إطاره العام المتقلق بالمجتمعات الإنسانية، وفي إطاره الخاص المرتبط بالمجتمعات العربية وما يميّزها المتقلق بالمجتمعات العربية وما يميّزها من ثقافة وعقيدة ومقاهيم.

د) "الثقافة العلمية"، تعريضا وأصنافها،

إنّ أحد تعريفات "الثقافة العلمية" هو: "وجود جهود لتقديم جرعات من المعارف العلمية والأساسية والحديثة للراغبين في الإثمام بها"ك، وهذا التعريف يجعلها "مفهوماً كميا" عيث تبقى محصورة في إطار ثقافة "مل تعلم؟"، وتظل محدودة ببقائها في الإطار النظري دون إحداث التفاع على أصعدة الممارسات والتفكير والتحليل.

إنَّ مثل نلك التعريف بجعل "الثقافة العلمية" عاجزةً عن الإسهام في تشكيل "الثقافة التنمية" من الإسهام في تشكيل "الثقافة التنمية" والتي المسلمية ترتبط بعناصر هي التنمية والتي مسلمها المسلمية الم

من الواضح أنّ التعريف السابق يظلّ قاصراً عن الإحاطة بأبعاد الإشكالية القائمة بدرجات متفاوتة في المجتمعات المتقدّة والنامية، والذافعة إلى ضرورة توفير "البُنية التحتية الثقافية" القادرة على استيعاب معطيات وأفكار الحركة الملمية – التقنية ضمن اطرها الثقافية، وتفاعلاتها الاجتماعية، وتطوّرها السياسي، وقيمها السائدة.

لقد أوضح سند أنَّ معرفة الفرد العادي بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية تحتاج لكي تصبح ذات قيمة إلى فهم لا يمكن تحقيقه ما لم يتعلم الفرد بعضاً من لغة الفيزياء، وهذا الفهم ينبغي أن يكون جزءاً من ثقافة عامةً في القرن العشرين 20°. من هذا المنطلق لجا بعض المهتمين بالثقافة الطمية إلى تعريف إجرائي لها، بعيث
تكون "الثقافة العلمية" هي "تزويد الأفراد بمعلومات وغليفية مرتبطة بالعلم وتطبيقاته،
والتجاهات إيجابية نحو العلم كنعمة، وسلبية نحوه كثقمة، وتفكير علمي هي حل قضايا العلم
ومشكلاته، وتفكير ابتكاري نحو تقبل الجديد والمستحدث في مجال الاكتشافات
والاختراعات العلمية، ومهارات يدوية وعقلية واجتماعية، ومهارات اتصال في مجال العلم
وتطبيقاته، وميول واهتمامات علمية في مجال العلم، وتقدير جهود الدولة في المجالات العلمية
وجهود العلم والعلماء، واتباع السلوك البيئي السليم، كلّ ذلك في إطار قيمي واخلاقي يتمشيًى
مع الإطار القيمي للمجتمع 10.

إذن ليست الثقافة العلمية مجرد اهتمام بنشر الحقائق العلمية والمعلومات التقنية، واكتنا المتعلقة والمعلومات التقنية، وكتها حرص على تأسيس علاقة بين عالم الاشياء وعالم الافكار لتكون قود دافعة للتحولات الاجتماعية المعاصرة، وعاملا محفزاً للابتكار والتقابق الإيجابي عبر مشاركة الفرد وإسراكه للتحولات الكيفية التي تفرضها "العلوم والتقنية" على مختلف مسارات المجتمء لأن "المعرفة العلمية" كما يقول سيبورغ: "ليست عقيمة أو ملفوفة بأوراق السيلوفان، ولكنها تقبع بالقرب من قلب الطسفة والثقافة 25.

في الواقع لا يوجد في أدبيات الثقافة العلمية في المجتمعات الغربية ما يبرّر حصسر مفهوم "الثقافة العلمية" في ثقافة المعلومات، وذلك بالرغم من محاولة بعضهم ترسيخ "البُعد الثقافي" بطرح مفهوم "العلم كثقافة" (Science as Culture)، وإصدار مجلة بهذا الاسم في بريطانيا في عام 1987.

أما طبيعة وسياق معالجة الإشكاليات التي أبررتها المركة العلمية – التقنية في المجتمعات المختلفة، فإنهما يوضّحان ضرورة أن تحمل "الثقافة العلمية، في إطارها العام، الجانبين "الكمّي" و"الكيفي"، فينطبق على مفهومها ما تبنّته منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) بانها "القدرة على تبنّي فكر علمي ⁶⁶ا، كما أنها جالضرورة - مصطلح عام تنضوي تحت لوائه أنواع متعدّدة من الانشطة والممارسات والاهتمامات والاشكال والوسائط وتغطي -كما سنري لاحقاً - مساحات واسعة من التنزع والتعدّ على مستويات مختلفة لأنها تحمل نبض وحيوية الحياة المعاصرة، وتعكس واقعها ومتغيّراتها وتغرّعاتها ومضامينها.

تاسيساً على ما سبق تصبح الثقافة العلمية في إطارها العام هي "الجهود التي تحرص على نقليص الفجوات العلمية، والتقنية، والمعلوماتية، دلخل المجتمع، ويُعنى بمعطيات العلوم ومنتجات التقنية وما تُحدثه الحركة العلمية- التقنية من آثار وانعكاسات على المستويات المعوفية والفكرية والسلوكية والقيمية والبيئية والاجتماعية والاقتصادية، وغير ذلك من مكوّنات وملامح المجتمع المعاصر في سيره الحثيث نحو تحقيق "المجتمع العلمي".

هـ) "الثقافة العلمية"، التعرَّمات،

انطلاقاً من الإطار العام للثقانة العلمية نستطيع ان نتعرف على صنوفها وتفرعاتها، فهي تتنوّع بتنوّع البعمهور المستهدف، كما انها نتلوّن بطيف المجال او التخصّص المعنى

1) "الثقافة العلمية" في ضوء "الجمهور المستهدف":

لقد أدرك سنر عند طرحه لإشكالية "الثقافتين" أنَّ حصر الإشكالية في الفجوة بين أصحاب التفصيّصات العلمية واصحاب التخصيّصات الادبية كان فيه قدر كبير من تبسيط الحقائق، ولقد ساعد ذلك التبسيط على توفير رخم القضية لبساطته ووضوحه، فحسب قول سنو: لقد وقع الاختيار على المفكّرين الادباء لانهم يمثّلون ويُجرزون، وإلى حدّ كبير يشكّلون ويعبّرون عن مزاج الثقافة غير العلمية 20.

اما واقع الأمر فإنَّ شرائح المجتمع من المفكّرين والمثقفين وصانعي القرار تمثّل اطيافاً مختلفة من الاهتمامات والتخصصات في مجالات ادبية وإنسانية واقتصادية وسياسية وغيرها، وكنَّ شريحة تممل ثقافتها الخاصة المرتبطة بطبيعة اهتمامها ونوع تخصصُمها، مما يضعنا في مواجهة مثات الثقافات بدلاً من الثقافتين اللتين طرحهما سنو.

في الوقت نفسه فإن تشخيص سنو للإشكالية يكتسب رمزية هامة في ضوء تلك التعقيدات والتداخلات، ويؤكد أن "الانفصام الثقافي" يتعمق ويترسد مع تنامي العلوم والتقنية والاداب والدراسات الإنسانية والاقتصادية وغيرها، ويُبرز ضرورة التصدي للشرخ المتفاقم بين الحركة العلمية التقنية وبين الجمهور بمختلف شرائحه وفئاته وثقافاته.

تلك الحقيقة تُكسب "الثقافة العلمية" مضامين مختلفة واساليب متعدّدة تتناسب مع الشريحة المستهدفة واهتماماتها وخلفيتها العلمية ورصيدها الثقافي، ومن الواضع - في هذا المقام - ايضاً أنّ "الثقافة العلمية" الموجّهة إلى شرائح من النخب المتخصّصة ليست بالضرورة مترافقة في "المحتوى" أو متطابقة في "الأهداف" مع النهج الذي ينبغي اتباعه مع عامّة الناس.

نذكر هنا – على سبيل المثال – قضية "الثقافة العلمية" المرجّهة للطفل، وهي قضية حاسمة في برامج "التنمية العلمية والثقافية والتقنية" لمختلف المجتمعات، ونجد هنا - بطبيعة الحال – أنّ مضامين هذه الثقافة، ووسائل إيضاحها، واسلوب طرحها ستتميّز عن غيرها بالأطر المناسبة لمدارك الطفل ومرحلته الشُرية.

أما خريطة التخصيصات العلمية والمجالات التقنية نفسها فإنها تتمدّ وتتسع، فكلّ تخصيص الأم، كما أنّ تخصيص الأم، كما أنّ التحصيص الأم، كما أنّ الدراسات المتداخلة (Interdisciplinary Studies)، وهي عملية نشطة ومتنامية، ولدت مزيداً من التخصيصات الجديدة والتقنيات الحديثة.

تلك الحقيقة تعني - بالضرورة - اهمية القيام بعمليات تثقيف وترعية بين اصحاب التخصصات العلمية انفسهم، ومن الواضح أن الثقافة العلمية الموجّهة إلى العاملين في المجالات العلمية والتقنية ستختلف في مضامينها وأشكالها وأهدافها عن الثقافة العلمية المجبّلة إلى غيرهم من شرائح المجتمع، فدارسو العلوم يلتقون - على الاتل - عند حد ادنى من الععرفة العلمية والمفهم المشترك والمنطلقات العتشابهة.

2) "الثقافة العلمية" في ضوء التخصصات العلمية والتقلية :

تتاثّر "الثقافة العلمية" الموجّمة إلى الجمهور بإمدادات الساحة العلمية والتطوّرات التقنية لتتفرّع وفق تلك التشكيلات والأنماط، وبتلوّن بالوانها، وبتبنّى اهدافها: فالثقافة الصحية والإرشاد الزراعي والتوعية الغذائية والوعي البيني والثقافة التقنية، كلّها فروع للثقافة العلمية، وهي تُعنى بمجالات محددة، وتعمل داخل أطر تُقيّمها طبيعة الاهتمام، ويزع التحصّص، ويزجة التجاوب المنشود.

ولعله من اللافت للانتباء أنَّ برامج "الثقافة العلمية"، المرتبطة بالصحة والغذاء والتاثير المباشر على حياة الغرد، قد حققت حضوراً علموساً في معظم المجتمعات العربية، واهتمّت بها وسائل الإعلام، مما يوضّح أنَّ الحاجة تقرض درجة الاهتمام، ويالتائي فإنَّ تفعيل برامج "الثقافة العلمية" الأخرى مرفون بقدرة المجتمعات على إدراك اهمية هذا النوع من الثقافة المستقبل ورخائها وتنميتها. ومن انواع "الثقافة العلمية" ما أشرنا إليه من "ثقافة المعلومات"، التي تهتمّ بذكر الحقائق العلمية وتوضيح عمل الأجهزة التقنية، مما يُتيح للفرد فرص تنمية معلوماته العلمية والتقنية، وهو جانب لا يمكن إغفاله في منظومة "الثقافة العلمية"، كما أنَّ له تأثير حيوي في تفعيل "الثقافة التنموية"، وتحقيقها لوظيفتها الاجتماعية.

أما أحدث مثال على التنوّع والتوالد الذاتي للثقافة العلمية فهو ظاهرة 'ثقافة الإنترنت' التي اجتذبت إليها أعداداً متزايدة من مختلف الشرائح والاهتمامات لما يقدّمه هذا الطوفان المعلوماتي والاتصالي من خدمات وآثار على المستويات الثقافية والترفيهية والمعلوماتية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها.

ومن أهم أنواح الثقافة العلمية نلك النوع الذي يهتم بتبسيط المبادئ والمفاهيم العلمية وما يرتبط بها من افكار ومصطلحات وتوقّعات ونتائج تمتد على مستويات فكرية وعملية وثقافية مختلفة، ويساعد هذا النوع من "الثقافة العلمية" على تنمية الحس العلمي لدى الجمهور، ويهيئ الفرد لاستيعاب طرائق الحركة العلمية التقنية وقضاياها ومشكلاتها وحلولها ووسائل توظيفها لخدمة الفرد والمجتمع.

تأسيساً على ما سبق، فإنّ "الثقافة العلمية" مساحة شاسعة من التنوّع والتعدّد على مستويات مختلفة تعكس واقع الحياة المعاصرة بانماطها المتعدّدة، وتداخلاتها المتجدّدة، ومضامينها المتراكمة. ومن المتوفّع أن يقود "التراكم الكمّي"، في مضتلف مجالات "الثقافة العلمية"، إلى "التحول الكيفي" المطلوب تحقيقه لتصبح "الثقافة العلمية" جزءاً لا يتجزأ من "التكوين الثقافي" للمجتمع، ومعلماً أساسياً في تفاعلاته التنموية والاجتماعية والفكرية.

و) المُتَعَلِقة العلمية"، الأعداف،

من منطلق انَّ الحركة العلمية-التقنية حركة بشرية تنتج عن تدافع الناس وإبداعاتهم، وتصرغها تفاعلات المجتمع واهتماماته، وترجّهها حاجات العصر ومتطلباته، ولانها اصبحت الهمّ الرئيس في تخطيط الدول بمختلف مستوياتها العلمية وإنجازاتها التقنية، وهي المحدّد الأولى لرفاهية المجتمعات وقدراتها الإنتاجية، فإنَّ نشر الثقافة العلمية يطمح إلى تجاوز التعامل السطحي مع العلوم والتقنية، وتحقيق الأهداف التالية:

 لهيئة تربة خصبة لإنتاج علماء ومهارات وكفاءات قادرة على الممارسة العلمية والإبداع التقني: فالقاعدة الجماهيرية العريضة المتفاعلة مع "الفكر العلمي"، والمتواصلة مم

- الحركة العلمية التقنية هي بطبيعة الحال، منبت المواهب ومستودع القدرات.
- إنّ البيئة الحاضنة للثقافة العلمية تسمم إسماماً فاعلاً في جنب 'الاممة المهاجرة'، واستقطاب قدرات أبنائها، وتوجيهها نحو التفاعلات العلمية والمجالات الإنتاجية.
- 2) توفير الشفافية العلمية التي تيسر على الفرد فهم ماهية الحركة العلمية-التقنية، واستيعاب منطاقاتها، وامتصاص تقنياتها، ليستفيد منها الفرد أقصى استفادة ممكنة في حياته العملية والفكرية، ويتعامل معها وفق ضوابطها وشروطها في ممارسة رشيدة ومسؤولية واعية.

إنّ معظم القرارات الحاسمة في المجتمعات المعاصرة تتمحور حول قضايا علمية وتقنية ابتداءً من ثقب الاوزون، ومروراً بتطبيقات الهندسة الوراثية، وانتهاءً باسلحة الدمار الشامل، وتؤثّر هذه القرارت على حياة الملايين من البشر وفرصهم الوطيفية ومستوياتهم المعيشية ومستوياتهم المعيشية ومستقبل أجيالهم وأوطائهم، وإذا فإنّ مشاركتهم في اتخاذ القرار، وقدرتهم على فهم وتحليل المشكلات، وإسهامهم في تحليل البدائل وتقليل الأضرار، كلّ ذلك يصبح امراً ضرورياً من الناسية الأخلاقية والحضارية والتنموية، وتتنامى أهميته مع ارتفاع درجة الوعي السياسي والرفاه الاقتصادي.

- 3) تهيئة مناخ من الراي العام متعاطف مع الحركة العلمية -التقنية، ومُقمم بالحماس والتعازل والثقة لمجابهة الانطباعات الانفعالية، والمادات السلبية، والخرافات الشائعة التي تلوث ثقافة المجتمع، وتعوق نمو الحركة العلمية التقنية، وهو الحال الذي تطرق إليه سنو عندما وصف حالة عدم فهم العلوم بانها: "تمنع -بشكل اعمق مما نتوقع نكهة غير علمية للثقافة التقليبية برمنها، وتلك النكهة غير العلمية تتحول غالباً ويشكل اكبر مما نعترف به إلى موقف مضاد للعلوم 20.
- 4) التطوير النوعي لتفكير الفرد، وتعميق قيمته الذاتية، وتنمية الحسن العلمي لديه، ورفع درجة إسمامه الاجتماعي ودوره الثقافي بما تضفيه عليه معطيات الحركة العلمية—التقنية من أفاق معرفية، ومهارات تقنية، وانضباط عملى، وعقلانية مسؤولة.
- 5) جعل 'الثقافة العلمية' جزءاً عضوياً ومكوناً رئيساً من مكونات الثقافة الجماهيرية السائدة لتحقيق شروط 'المعاصرة' و'الكفاءة' و'التوازن'، ولتاصيل 'الثقافة التنموية'، فنجاح الانشطة العلمية، والمشاريع الإنتاجية، والجهود البحثية مرهون بإرادة جماعية واعية

تىفع بها إلى الواجهة الاجتماعية والسياسية والثقافية والفكرية، وتتفاعل معها بحماس وايجابية.

6) تحقيق "الأمن العلمي" أو هو أمر نو أهمية استراتيجية، ويتمثّل في قدرة المجتمع على اكتساب وإنتاج المعرفة العلمية والتقنيات الحديثة، وتنمية الإمكانات للتطوير والتطويع والإنتاج، وتأسيس البات قادرة على توظيف المعارف بحيوية، والمحافظة على المكتسبات بكناحة، مما يتطلب وعياً علمياً سائداً في جنبات المجتمع.

ومن الواضع أنَّ الأمن العلمي شرط لازم لكلَّ أشكالَ الأمن وأطيافه، فمفاهيم الأمن ا الشاملة مثل الأمن القومي و الأمن الفكري والأمن الاجتماعي ليست إلا النتاج الطبيعي لازدهار الأمن العلمي، وأما مفاهيم الأمن المتخصصة والجزئية مثل الأمن الغذائي والأمن الصحي والأمن المائي، فهي ثمرات لا يمكن قطفها قبل أن تتجهّز التربة الصالحة المتمثّلة في عناصر الأمن العلمي.

ز) "الثقافة العلمية" و"الأمن الاجتماعي":

إنّ 'الأمن الاجتماعي" هو احد مفاهيم الأمن الشاملة التي تنتج عن توفير 'الأمن العلمي". إلا اننا اثرنا ان تُفرد له فقرة خاصّة لايعاده الهامة في حياة الأمم بعامّة، ولدوره الحاسم في الواقع العربي الراهن بخاصةً

إنَّ وجود استقطاب داخل المجتمع الواحد بين ثقافات متباينة سبب جوهري في حالات التوجد الاجتماعي وتفاقم إشكائية التنمية: فوجود فئات تختلط لديها الابعاد الزمكانية فتبتعد عن روح العصر وفهم معطياته، وأخرى تسعى إلى التفاعل مع متطلبات زمانها ومواكبة مستجداته، يضمع ضغوطاً على التركيبة الاجتماعية، ويقود إلى حالة من عدم التوازن، مما ينتج عنه بالضرورة اضطراب فكري يجد له تجلّيات وانعكاسات على واقع المجتمع وعلاقاته المحلية والدولية.

إنّ من شأن "الثقافة العلمية" أن تسبه في تنظيم الفكر والغرائز والدوافع، وتقريب الرؤى نحو العالم ووسائله ومقتضياته، وهي شرط لازم لتأمين "التجانس الثقافي" و"الالتقاء الفكري" لتحقيق "التكامل البنيري" بين مكيّات المجتمع، وتأسيس الأنماط الاجتماعية والأشكال المؤمسّية القادرة على التقاعل بإيجابية مع طوفان "الثورة المعلوماتية"، وتحدّيات ظاهرة "العولمة". في هذا الإطار تلعب "الثقافة العلمية دوراً رائداً لتحقيق ذلك التركيب في مشكلة "الثقافة" وشريط النهضة الذي نبّه إليه مالك بن نبي: "إنّ قضيتنا منوطة بذلك التركيب الذي من شائه إزالة التناقضات والمفارقات المنتشرة في مجتمعنا اليوم، ونلك بتخطيط ثقافة شاملة يحملها الغني والفقير والجاهل والعالم، وحتى يتم للإنفس استقرارها وانسجامها مع مجتمعها، ذلك المجتمع الذي سوف يكون قد استوى على توازنه الجديد2.

معا سبق يتُضح أنَّ تحقيق الأمن الاجتماعي بشروطه المعاصرة يتطلُّب

تفاعلات مجتمعية متوافقة مع زمنها، ومتسقة مع طبيعة مشكلاتها، ومتناغمة مع تطلعات الجيافة مع تطلعات الجيافة الدول والرقبة، ولا الجيافة الدول والرقبة، ولا الجيافة بعض جماعاتها إلى حماقات لا يحمد عقباها، ولكنها تتعامل مع معطيات عصرها بلغة زمانها، وتستنفر قدراتها بثقة وعقلانية ونقازل.

ح) "الثقافة العلمية"، القيم والمعايير،

من المهمّ التعامل مع مفهوم الثقافة العلمية على انه جسد وروح: حيث يتمثل الجسد في الأشكال المادية ووسائل الإنتاج والمعلومات الوظيفية، وهي ما يمكن ان نسميه "عالم الأشكاد"، بينما تتمثّل الروح في "عالم الأفكار"، وهو ما تفتحه الثقافة العلمية من افاق فكرية وأبعاد تأمّلية من الذرّة إلى المجرّة، وفيما يرتبط بها من ممارسات وقيم ومهارات، ليصميح مفهوم "العلم كمعرفة".

من ذلك المنطق فإنَّ من الضروري أن يصبّ الاهتمام بتفعيل الثقافة العلمية في الجانبين الجسدي والروحي لتتحقق الفاعلية الاجتماعية المنشودة، وهر أمر يتحقّق عند بلوغ المجتمع إلى نقطة التحوّل الكيفي عبر التراكمات الكميّة، وفي إطار فهم الحركة العلمية –التقنية، وممارسة تطبيقاتها، والانخراط في مضاميرها.

ويمكن حصر أهم هذه القيم والمعابير في ما يلى:

التواضع المعرفي. - الأمانة العلمية، والاستقلالية.

الدَّقة العملية، والانضباط المنهجي - إخلاقيات العمل، والحرص على الإتقان.

العمل الجماعي، وترسيخ مفاهيم العدالة الاجتماعية والتعاون والمسؤولية عبر اطر
 التكامل البنيوي" و"الترابط العضوي" بين مختلف مكونات المجتمع وإجزائه.

- بث روح المبادرة والابتكار والبحث والاختراع.
- العقلانية، واحترام الحقائق، ونبذ أساليب المبالغة والإيهام.
- تحفيز الإنتاجية، واحترام الرقت، وغرس حبّ الاستطلاع وروح المنافسة والتحدّي،
 وتوليد الدوافع الذاتية للمتابعة المعرفية والتزوّد العلمي.
- نبذ الخرافات والنجل والاوهام والعادات السيئة، وتقليص مساحات الانفعالات والعواطف والمعوقات الفكرية.
- الابتعاد عن أحادية الرأي، وإشاعة روح التسامع، والحرص على جمع المعلومات
 ونقصني البيانات قبل تعديد المواقف واتخاذ القرارات.
- تكريم العلماء والمبدعين في مجالات العلوم والتقنية، وإبرازهم كقدوة يحتذى بها، ودعم العواهب الفردية، وتعميق القيمة الذاتية للإنسان وكرامته.
- التغلب على مشاعر الانبهار والتبعية والإحباط، وإشاعة روح التفاؤل والثقة في تطوير
 المجتمع وتنميته.
- تقليص مساحات المحسوبية والواسطة والاعتبارات الخاصة كالتمييز غير المشروع بين الرجل والمراة: ف"قيمة الفرد في ما يتقنه".
- تأصيل مفهوم "المجتمع دائم التعلم" عبر التطوير المستمر للمهارات، وتنمية المواهب
 إلى أقصى قدراتها.
- إذكاء حماس المجتمع للعلوم والتقنية، والمرص على توفير شروطها عبر تنمية الشغف
 بالبحث العلمي والإبداع التقني.
- الاستخدام الأمثل للموارد، والحفاظ على البيئة، ومحاربة التلوّث، والمحافظة على المنجزات الوطنية.
- تحفيز ملكة التساؤل، وتنمية القدرة على النقد والتحليل والمقارنة والانتقاء، وتأسيس
 وتطوير مهارات "التفكير للطمي".
- تأصيل القيم الديموقراطية، والانفتاح على الثقافات الأخرى واحترامها، والتعامل مع
 العوامة بإيجابية.

تعميق البُعد الإنساني للبشرية من منظور الهموم المشتركة، والمصير الواحد،
 والمصالح المتشابكة، والمؤثّرات المتبادلة.

- تمعيق الإيمان بالخالق عزّ وجلّ عبر معرفة أسرار الطبيعة والإبداعات الكونية والتنظيم الدفيق في الأنفس والآفاق، وفي هذا الإطار تقوم الدراسات المرتبطة بمجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بدور هام في المجتمعات العربية والإسلامية، كما أنَّ لها دورها البارز على الصمعيد الدَّعري في عصر الفكر العلمي.

ط) "الثقافة العلمية"، المعوقات،

تتحكّم في مسار الثقافة العلمية وتطوّرها مجموعة من المعوّلات التي تتفارت في برجتها من مجتمع إلى آخر إلا أنها تبقى محافظة على ملامحها الأساسية التي يمكن إيجازها في ما يلى :

أ) تصطدم قضية الثقافة العلمية في المجتمعات العربية بتفشّي 'الأميّة' فيها 18.17 فمن البديهي أنّ مساعي تقليص 'الأميّة العلمية' تعتمد – في المقام الأولَ— على التغلّب على مشكلة الأبجدية'. أما تدني المستوى التعليمي، ومشكلات الفقر، والبطالة، وتدهر الخدمات، وتوقر الأجواء السياسية، فكلها سلبيات تصبّ في تضاؤل اهتمام المواطن بالقضايا العامة، ومن أبرز الضحايا في ظلً هذه الظروف مي الثقافة العلمية.

2) من خصائص الثورة العلمية تشعّبها وتكاثرها بشكل مطّرد، وهي تتوالد وتنمو بمعدّلات عالية عبر مجالات جديدة وتقنيات متلاحقة، مما يجعل متابعتها تستعصي على اصحاب التخصيصات العلمية، فما بالك بغيرهم من اصحاب التخصيصات الأخرى ذات الطبائع والاعتمامات المختلفة؟.

من ذلك المنطلق فإنّ مهمة الثقافة العلمية، في تقليص الفجوة بين أصحاب التفصّصات العلمية انفسهم من ناحية، وبين العلوم وبين أصحاب التفصّصات الأخرى والجمهور بشكل عام من ناحية أخرى، تزداد صعوبة إلا أنّ تلك الحقيقة أيضاً تجعل مهمّها أكثر ضرورة وإلحاحاً في واقع الحياة المعاصرة لأنّ معايير التقدم والتعوّر في المجتمعات الحديثة مرديمة بعدى استيعاب أفراد المجتمع للعلوم والتقنية، واستجابتهم لها، وكفاحهم في التفاعل معها على طريق تحقيق مواصفات المجتمع للعلمي.

لقد الضبح سنسو²⁰ أنه لا يوجد حلَّ كامسل لهذه المعضلة، فرجس النهضة القد الوضيع المستقدة المعلم الابدية والعلمية والفلسفية، لم يعد له مكان في عمسر ثورة المعلومات، ولكن هذا لا يعني عدم الاهتمام بتحقيق حدَّ أدنى من الوعي العلمي بين الشرائع المختلفة، وإنجاز درجات متفاوتة من المشاركة والتفاعل بين مختلف فئات المجتمع تضعن بنية تحتية ثقافية داعمةً للحركة العلمية، ومسائدةً للحيوية التقنية.

3) تفطي مهمة الثقافة العلمية مساحات واسعة من المجتمع وشرائحه المتنوعة، فهي قضية جامعة شاملة تبدأ من المنزل في سنوات التكوين الأولى، عبوراً بالمراحل والمؤسسات التعليمية المختلفة، ومروراً بمختلف التفاعلات الاجتماعية والفكرية والفكاليات الحياتية والثقافية، والتحام مع كل الوسائط المتعددة والمتجددة في بنيا الإعلام وعالم الاتصالات.

في ذلك السيّاق نجد أنَّ تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002 يولي هذا الجانب تركيزاً خاصاً: "تتوقف قيمة المعرفة لأغراض التتمية على مدى تطبيقها بفعّالية، لذلك يتطلّب السعي لإقامة مجتمع يقوم على المعرفة وضع استراتيجيات "فوق – قطاعية" تحقّق التكامل بين استيعاب المعرفة واكتسابها ونشرها" 17.

توضَّح الحقائق السابقة انَّ تغيل الثقافة العلمية منوط بجهات متعدَّدة مثل التعليم والإعلام والمنظومات المدنية ومؤسسات القطاع الخاص، مما ينتج عنه معوّقات على مستويات مختلفة من التنسيق والتخطيط والتكامل والتنفيذ والمتابعة.

4) تكتنف انشطة ترويج العلوم وتعزيزها في المجتمعات النامية مجموعة من المعوقات النامية مجموعة من المعوقات الفنية والتنظيمية والإدارية والتعويلية المرتبطة بتفعيل برامج الإعلام العلمي، 15.14, ومن أبرز المتابت في هذا الشائ ندرة الكوادر البشرية، ذات الكفاءة العلمية والتعرّس الإعلامي، القادرة على طرح موضوعات الثقافة العلمية، وصياغة أفكارها، وتنفيذ برامجها بطريقة شائقة وفعالة.

5) عزوف أصحاب التضعيصات العلمية عن عملية التواصل الجماهيري والمشاركة في نشر الثقافة العلمية، والميل إلى قصر اهتماماتهم على أطرهم البحثية أو التعليمية أو التعليمية أو التعليمية أو التعليمية مدا التدريبية. وسواء كان هذا العزوف ناجماً عن استعلاء أو عدم قدرة أن غياب الفهم لطبيعة هذا النوع من الجهود ومدى اهميته، فإن الوضع – بشكل عام – يتطلب المواجهة الواقعية والاهتمام الجاد لاستقطاب الكفاءات والمواهب، من بين أصحاب التخصيصات العلمية،

القادرة على الإسهام في مجالات (الثقافة العلمية) المختلفة.

6) لا يمكن إنكار أو تجامل دور اللغة في حياة الامة: فهي وعاء الفكر، وهي من أبرز مقوّمات الثقافة وأدواتها، مما يجعل حركة التعريب ونشاط التأليف والترجمة في المجالات العلمية والتقنية إحدى أهم قضايا الثقافة العلمية لتحويل العلوم المعاصرة إلى مكاسب مجتمعية، وتأصيلها في الثقافة العربية، وترسيخها في نسيج البيئة، وإثراء اللغة وتعزيز دورها وتطويرها لتستجيب لعليمة التحديات التي تقرضها (الحركة العلمية – التقنية).

السخباتهية:

توضَّ الورقة عُدق ارتباط الثقافة العلمية بالجنور الفكرية والاجتماعية والتنموية للمجتمعات المعاصرة، وهي تتقاطع مع كلّ شرائح المجتمع، وتتفاعل مع مؤسساته كافّة، وتضع الأسس لأيّ تحرّك جاد نحو تحقيق المجتمع العلمي، وهذه الحقائق تجعلها ضرورة لازمة في الاعتبارات التنموية، وركيزة حيوية في المراجعات الفكرية، وقضية حاسمة في التفاعلات الاجتماعية.

ولا شكُ أنُ تحديد الأسس والخلفيات والمنطلقات المرتبطة بأيّ قضية هو أمر لازم لبلورة الاستراتيجيات، وتحديد الآليات اللازمة للتعامل معها، ومعالجة إشكالاتها، وتطوير إيجابياتها.

انطلاقاً مما سبق، فإن المؤمل ان يسهم مثل هذا الطرح في إبراز أهمية إعطاء الثقافة الطعية أولوية بارزة في القرارت السياسية، والمسارات الاجتماعية، والمجالات الإعلامية، والاستثمارات الاقتصادية، والاستراتيجيات التعليمية.

السمسراجيع:

- أ) المراجع العربية،
- مالك بن نبى، مشكلة الثقافة، دار الفكر (دمشق)، 1984.
- 2) مالك بن نبى، شروط النهضة، دار الفكر (دمشق)، 1985.
- 3) زكي نجيب محمود، هذا العصر وثقافته، دار الشروق(القاهرة)، 1977.
- 4) حسين مؤنس، الحضارة، عالم المعرفة (المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب-

- الكويت)، يناير 1978م.
- 5) أحمد شوقى، العلم.. ثقافة المستقبل، المكتبة الأكانيمية (القاهرة)، 1993.
- 6) خضر الشيباني، الثقافة العلمية..ترف ام ضرورة، مجلة اهلاً وسنهلاً (الخطوط الجوية السعودية)، العدد الثامن، السنة 15، اغسماس 1991.
- 7) خضر الشيباني، المثقفون والبعد الغائب، مجلة الفيصل (السعودية)، العدد228.
 اكتوبر/نوفمبر 1995.
- 8) خضر الشيباني، الثقافة العلمية. مفتاح التقنية، مجلة العلوم والتقنية (مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية—السعودية)، العدد 55، سيتمبر 2000.
- 9) ماهر إسماعيل صبري مجب محمود كامل، التنور التقني...مفهومه وسبل تحقيقه، مجلة العلوم والتقنية (مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية-السعودية)، العدد 55، سبتمبر 2000.
- 10 محمد علي نصر، رؤية مستقبلية للتربية العلمية في عصر المعلوماتية والمستحدثات التكنولوجية، المؤتمر العلمي الرابح: (التربية العلمية للجميح)، الجمعية المصرية للتربية العلمية، الإسماعيلية: 7-7/3-8/2000/8/
- خضر الشيباني، الثقافة العلمية...القضية الغائبة، جريدة الرياض (السعودية)،
 الأعداد الصادرة في 1422/3/72هـ و1422/3/22هـ و1422/3/22هـ و1422/4/هـ
- 12) خضر الشيباني، الأمن العلمي، جريدة المدينة (السعودية)، العددان الصادران في 1422/2/6 هـ 1422/2/16هـ.
 - 13) خضر الشيباني، حوار التنمية، جريدة المدينة (السعودية)، 16/5/5/16.
- 41) خضر الشيباني، الإعلاميون والإعلام العلمي، جريدة المدينة (السعودية)، الأعداد الصادرة في 1422/12/27 هـ 4423/1/4 هـ و 4423/1/1 هـ 1423/1/4 هـ.
- 15 خضر الشبياني، الإعلام التنموي، جريدة المدينة (السعوبية)، العدد الصادر في 1424/3/11هـ
- 16) عبد الكريم بن أعراب، نشر الثقافة العلمية والتقانية في الجزائر.. دراسة ميدانية،

- الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، القاهرة: 28-2002/10/30م.
- تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002م، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. www.undp.org.
- 18) محمد بن أحمد، من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خيمة التنمية البشرية. الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، القاهرة: 2002/10/30-28م.
- 19 خضر الشيباني، إشكالية التنمية والإعلام العلمي، مجلة أهلاً وسهلاً (الخطوط الجوية السعوبية)، العدد الثامن، السنة 27، اغسطس 2003م.
 - ب) المراجع الأجنبية،
- 20) C.P.Snow, The Two Cultures, Cambridge University Press, Canto Edition, 1993.
- 21) Bertrand Russell, The Impact of Science on Society, Unwin Ltd (London), 1985.
- 22) J.D.Bernal, Science in History, Vol.3, Penguin Books Ltd (London), 1969.
- 23) Bernard Dixon, What is Science For?, Penguin Books Ltd (London), 1976.
- 24) Michel Seres, Conversations on Science, Culture and Time, The University of Michigan Press, 1995.
- 25) Glenn T.Seaborg, A Scientist Speaks Out (A Personal Perspective on Science, Society and Change), World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. (Singapore), 1996.

مشكلات الأمية في الوطن العربي وبخاصة الأمية العلمية والتقانية

أ.د. طلعت عبد المجيد فائق أستلا أصول التربية

كلية التربية - جامعة عين شمس

إعسداد

1 - بدلاً من المقدمة ،

تعد منظوبة العلم والثقافة بمثابة شبكة عناصر متبادلة النشاط، وهي التي تحول القدرات العلمية والثقافية إلى مخرجات ثقافية واقتصادية وتعليمية وحربية، وهذه المخرجات تعد مصدر تمويل ونمو للعلم والثقافة في نفس الوقت.

كما أن العلم نشاط ثقافي يزود الفرد بطاقة لفهم بيئته والتمتم بها، ويزود المجتمع بأدوات يعبر بها عن هويته الثقافية، ويحقق به كذلك أهدافه الاقتصادية والسياسية.

ووجود معرفة أساسية بالتقانة أمر حيري لإنتاج الفذاء وبناء المدن والعناية بالمرضى وإنتاج أنظمة اتصالات مع المجتمعات الأخرى، ومكذا فالبقاء المادي والاقتصادي والتعبير الثقافي يعتمد على القدرات في العلم والثقافة، والبشر مزوبون بالقدرة على التعلم، ولكن هذا يحتاج إلى قيم لحفز الأفراد على تقدير قيمة العلم والتقنية، وكما يحتاج الأمر إلى بنية تحتية مؤسساتية ومالية، وهذا ييسر لنا ثقافة تضع العلم والتقنية والعلماء في بؤرتها حتى لا نرى انفسنا بعيون أخرى من خلال ثقافة وسياسات المشاريع الجاهزة المتبعة حالياً (مثل CNN).

ويقول وارد مورهاوس More House في بحثه في جامعة لند السويدية إنّه على البلاد المقتردة أن تنطلع إلى ما وراء صناعة الموجة الأولى الضيقة النطاق، أو صناعة الموجة الثانية المركزية الواسعة النطاق، وعليها أن تركز بدلاً عنهما على إحدى الصناعات الرئيسية الموجة الثالثة الناشئة، وهي الميكروإلكتروينيات Microelectronics وهي تكنولوجيا تلائم لا الثالثة الناشئة، وهي الميكروإلكتروينيات على المدن الكبرى، ويخفف من تكاليف انقل. وهذا النموذج الإنتاجي مربوده اكبر لكنّه منخفض في عاجاته من الطاقة. (2) ويدلاً من تبنّي نماذج المدارس المصنعية التى ادخلها الاستعمار إلى البلاد الفقيرة يجب ضم التعليم إلى العمل واللهو والخدمة الاجتماعية والصراع السياسي(2). ويتحدث سمير امين عن الحاجة المطلقة إلى اختراق المعضلة الكانبة وهي تقليد الغرب الحالي أو التقنيات عن الحاجة المطلقة إلى اخزب قبل قرن من الزمان، وفي نفس هذا الإطار يؤكد توفار أن المستقبل(4).

ومن يعمل ضمن إطار الموجة الثالثة، حيث مرحلة ما بعد الصناعة أو عصر المعلوماتية،

يضمن بالإبداع تحقيق القيمة المضافة بعد ان كانت تلك القيمة في عصر الصناعة/ الموجة الثانية تتحقّق من خلال المواد الخام ورؤوس الأموال.

والمطرماتية Informatics هي أوسع من كونها حوسبة للمعلومات. وهي، كمصمطلح ومفهوم، في عملية مستمرة مرتبطة بالتطور الموضوعي للطم التطبيقي في مجال تكنولوجيا المعلومات، وهي إطار يتجاوز تكنولوجيا المعلومات، وعلوم الحاسوب، ونظم المعلومات، وشبكات الاتصال، وتطبيقاتها في مختلف مجالات العمل الإنساني المنتظم.

وإذا كانت المعلوماتية ارتبطت في النصف الثاني من القرن العشرين بثورة الماسوب والإلكترونيات، فهي تستند اليوم إلى تقانة المعرفة مثل الشبكات العصبية، والمنطق الضبابي Fuzzy Logic ونظم الذكاء الأصطناعي.

والمعلوماتية تشمسل منظومسة تكنولوجيسة المعرفسة، العتساد Software، والبرمجيات Software، والموارد المعرفية onowledge ware، ومنظومسة إدارة المعرفسة (المعرفسة Software) التي يعد فيها الإنسان بمثابة المعادل الموضوعي لموارد النظام المادية⁽⁵⁾. وإذا كان هناك ثمة ثورة في تقنيات الاتصال، فإن هذا يعني ثورة المقل على حد تعبير تواطر، وظهور إنسان مبدع أقل عرضة للتنميط، ويصبح منتجا ومستهلكا في نفس الوقت 6).

إذا كانت المعرفة مزيجا من المفاهيم، والأفكار، والقواعد، والإجراءات التي توجه الافعال والقرارات، فإن إدارة المعرفة Nanagement تعظيم كفاءة استخدام رأس المال الفكري في نشاط الاعمال، وهي تتطلب تشبيكاً وريطاً لافضل الادمغة عند الافراد عن طريق المشاركة الجماعية والتفكير الجمعي، كما ترتبط بوظيفة تخطيط وتنظيم وتوجيه واستثمار المعرفة المتاحة بهيف تعظيم القيمة المضافة لمنتجات وخدمات المنظمة، والعمل على اكتساب الميزة التنافسية الاستراتيجية، وهذا يعني المناجعة هي وجه اخر لمفهوم Sunergy الذي يعني القدرة على تحقيق أكبر مستوى من المشاركة بالموارد والقدرات الذاتية، والقدرة على العمل والتفاعل الإيجابي مع الاخرين?).

هذا بالإضافة إلى أن إدارة المعرفة تدمج التقني بالإنساني، والملموس بالافتراضي، والحوار بالتراسل الإلكتروني، وأصبحت المعرفة المتراكمة تتجلّى في شركات تسهم في تغيير طبيعة ونوع انشطة الاعمال، وهي شركات أو منظمات ومنتج وتسويق منتجات، وخدمات المعرفة يظل التعلم فيها، والسعي إليها عملية مستمرة سواء من التجرية أو من الآخرين أو من بيئة نظم الأعمال ككل للمساعدة في حل المشكلات.

2 - الرؤى والاستراتيجيات ،

يولد الطفل بما يمكن أن نسميه برنامجاً جينياً مقترحاً يمثل الإطار العام اسلوكياته ويضم
رؤيس الموضوعات، أما التفاصيل الدقيقة فإنها تحدد تدريجياً بالممارسة والتعليم
والاقتداء، وفي أثناء ذلك تعدل بعض محتويات كتاب السلوك، بل وإحلال بنود تبدو جديدة
محل تلك التي ولد بها الطفل، وهذا الأمر يحتاج إلى برنامج تريوي شامل يضم العلم والتقنية
في بؤرة هذا البرنامج الذي يجب أن يكون بعيد المدى ويسهم في بث قيم تتساوق مع معطيات
الثورة المعلوماتية التي تتطلب الإيمان بالنوع البشري وبالانتماء إليه وبوحدة المصير
كمطالب للعبش المشترك على كك الأخن.

لهذا فإن تنمية قيم الجماعية ومهارات العمل في فريق، مع التدريب على استراتيجيات
تنعي القدرات الإبداعية والتفكير الناقد، وإعمال ثقافة التساؤل تعد المقدمات الأولى لصياغة
أي برنامج تربوي شامل يؤسس الإنسان كوكبي متصالح مع اخيه الإنسان ومع بيئته، يقدس
الجماعية، ويحترم النوع البشري ويكن جديرا بأن يدخلنا في الحضارة الجديدة التي
تؤمس لها المعلوماتية التي تعتمد على العلم والنقانة، وعلى العمل في فريق وتحويل الصراع
بين بني البشر إلى التكامل مع الطبيعة، ضمن رؤية علمية مستقبلية تتجلّى في البرامج
التربوية للصعفار، كما تتوجه إلى آباء هؤلاه الصفار في نفس الوقت.

ولهذا يجب التأسيس لنهضة علمية تقانية تبدا باستراتيجية لمحو الأمية، يجب أن تتضمنُ الأبعاد الخاصة بالمحتوى والمحيط الذي اسس لهذا المحتوى منهجياً وابستمولوجياً، ونشر التساؤلات الاجتماعية والسياسية الموازية لبناء المحتوى المعرفي،

كما تشمل تلك الاستراتيجية الأمية الأبجدية (68 مليون أمي سنة 2000 في الوطن العربي)(°)، والأمية العلمية والتقانية، والأمية الحاسوبية أو الرقمية.

^(*) بالنسبة إلى محو الأمية الأبجدية والوظيفية والحضارية قدمت إدارة التربية بالألكسو استراتيجية وخطة عربية لتطيم الكيار

وتشمل مؤسسات التعليم النظامي وغير النظامي والعرضعي مع الاستفادة من التقنيات ووسائل الاتصال الحديثة.

والأمر يحتاج إلى إرادة سياسية ووعي اجتماعي شامل بخطورة الأمية بمختلف أنواعها. فإذا كان يوجد 68 مليون أمي أمية أبجدية، فإن الدول العربية التي اشتركت في الدراسة التقويمية للمستوى المعرفي العلمي (رياضيات وعلوم Timss) احتلت ترتيباً متأخرا من بين 38 دولة سنة 1999، وذلك في المسح الذي تم فيه تقويم مستوى تلاميذ الصف الثامن في الرياضيات والعلوم في تلك الدول.

كما أن المسارات يجب أن تشمل التعليم النظامي وغير النظامي مثل تجرية جورج سارياك سنة 1992 في فرنسا، حيث اعتمد مقارية تتفاعل فيها العديد من المعارف والتفصّصات العلمية مع التاكيد على الملاحظة والتجرية والحوار والنمذجة والعمل الجماعي(8).

وقد تسمم رقنيات ونظم التعليم/التدريب من بعد في إتاحة فرص التعليم والتعين للجميع. فهذه النظم على الرغم من أن تكلفتها الرأسمالية عالية، إلا أن التكلفة الرأسمالية للفرد
المشترك في برامجها تنخفض مع زيادة أعداد الملتحقين بدون تأثير سلبي على الجودة، وهو
ما يعرف باقتصاديات الحجم أو الوفورات Economics of scale (9). كما أنه منذ
التسعينيات من القرن العشرين أصبحت العديد من المؤسسات التعليمية تستخدم
التكنولوجيا في برامجها التعليمية. وهذه التكنولوجيا، بالإضافة إلى تغيير بيئة التعلم، قد
جعلت تلك المؤسسات تركز على عمليات التعليم/التدريب والتطوير والتغيير والاعتماد على
أسلوب عمل الغريق، عكس السائد في المؤسسات التقليدية، وخاصة الجامعات التي كانت
تعتدد على الجهود الفردية للإسائذة أصحاب التضصّصات الدقيقة المحدودة(10).

كما أن هذا يتطلب أن تقد المدرسة على قد المتعلم علما أنَّ ماهية جوهرها الإبداع، مما يعني أن تصبح المدرسة بمثابة بيئة إثرائية ذكية. وهذه المدرسة الذكية Smart School تستخدم التقنيات المتقدمة في فصول الدراسة وفي الإدارة المدرسية وبها مكتبة إلكترونية وتقدم خدمات تعليمية وتقانية للمجتمع المحيط بهالـ11).

وتوجد دراسات عديدة تؤكد أنه يمكن تعويد الأطفال من سن الخامسة على السلوك الذكي(12)، كما أنها تستطيع التتمية الذهنية للدارسين من مختلف الأعمار، حيث يمكن للمدرسة التحويل الكيفي في نمط التفكير، كان ينتقل الدارس من التفكير الصوري إلى التفكير الصوري إلى التفكير الجدلي أو الانتقال من نمط بسيط إلى نمط معقد، حيث
تنصب هذه التنمية الذهنية على العمليات العقلية والاتجاهات والقيم المصاحبة لها في نفس الوقد(13).

وإذا كان لتقنيات الاتصال والمعلومات تاثير في تحقيق التنمية الذهنية للطلاب والمعلمين، فإنها في المقام الأول سوف تغير من بيئة التعلم حيث يصبح المعلم بمثابة ميسر Facilitator، وموجهاً للفكر Guide، ومشرفاً اكاديمياً Advisor، ورائداً اجتماعياً،، Leader وباحثاً Researcher ينصب عمله في الأساس على تعليم الطلاب كيفية التعلم والتعامل مع مصادر المعرفة وتقنياتها المتوافرة في المدرسة الذكية.

هذا في حالة التعليم المباشر، أما في حالة التقدام Tele education أن التعلم من بعد Distance education ، فإن المتعلم يجب أن يتعامل مع واقع افتراضي حيث تنتشر الصغوف والمدارس والجامعات التي ليس لها جدران عبر تقنيات الاتصال الحديثة وفي مقدمتها الانترنت.

وإذا كان ذلك كذلك، فإن الحديث عن محو الأمية الأبجدية أو الوظيفية أو الحضارية يعتد إلى الأمية العلمية والتقانية إذا أردنا الدخول في العوجة الثالثة، أو عصر المعلوماتية، مع الأخذ في الاعتبار أن أنشطة محو الأمية العلمية والتقانية يجب أن تكن للجميع، ولجميع دول العالم، وأن برامج تلك الانشطة يجب تضمينها في التعليم النظامي والتعليم غير النظامي، ويجب وضع خطوط اساسية لنمو وترقية التنور العلمي والتقاني، وتدعيم هذا النمو مع الاهتمام بعمليات تقييم الإنجاز في برامج محو الأمية العلمية والتقانية [14].

3 - ثمادًا محو الأمية العلمية والتقانية ؟

أصبح العلم والتقانة من مكرنات الحياة والثقافة المعاصرة، للدخول في إرهاصات الحضارة الجديدة القائمة على المعلوماتية. والعلم يشمل فروعاً نظرية تعتمد على الفكر الإبداعي، وهو نشاط يثري معرفة الإنسان بالطبيعة وتطويعها لتحقيق غاياته من خلال استخدام المنهج العلمي الذي يعتمد على التفاعل المتبادل بين الفكر الإبداعي والملاحظة والتجرية، وهو يتضمن عمليات القياس والاستقراء والتصنيف واستخدام العلاقات الزمانية المكانية، والانتظام الانتظام الذات وعمليات

التفاعل مم البيئة وحل المشكلات الآنية وتوقع المشكلات المستقبلية(15).

والتقانة عبارة عن مجموعة المعارف والاساليب التي تؤدي إلى تحويل المعلومات العلمية إلى منتجات وسلع وخدمات، وهي توام العلم ومتداخلة معه، وتؤدي إلى فتح أفاق جديدة له، كما إن التقانات الحديثة مؤسسة على معارف وكيفيات علمية وتقانية (16).

وينظراً إلى التقانات الحديثة تحيطنا من كل اتجاه، بل قد تكون جزءًا من تكويننا البسماني في صورة اعضاء صناعية مزروعة (في القنب أو الأطراف)، فإن التعامل مع التقانات وإنتاجها يتطلب تنوراً تقانياً، وفي نفس الوقت يحتاج إلى تنور علمي. والأبحاث العلمية تؤكد أن المفاهيم العلمية يمكن تتميتها منذ الطفولة، وأنها تنمو بتقدم المعرر مثل مفهوم السرعة الذي يعتمد بدروه على مفهومي المسافة والزمن، بل إن اطفال السابعة والعاشرة يتجهون نحر إدراك مفهوم السرعة بناءً على إدراك مفهوم الزمن والمسافة، ويستطيعون إقامة علاقات صحيحة بينها، وكذلك يمكن لأطفال التاسعة والثانية عشرة إدراك الملاقة بين ذويان مادة ما وتغييرها في اللون والطعم وتغير ارتفاع مستوى السائل، كما اكدت الدراسات أن نمو مفهوم السلبية يسير وفق التتابع المرحلي لنظرية بياجيه. وتجمع والساعد على ضرورة وجود بيئة إثرائية لنمو الرؤية العلمية والمستقبلية لدى الطلاب، وتساعد التقانات الحديثة في تكبير ما ليس كبيراً وتصغير ما ليس صغيراً، وتقريب ما هو بعيد، مما يوفر فرصاً متنوعة لنمو العفاهيم، ويساعد على تحسين القدرة على التعميم والغهم، وهذا يتفق مع ما اكدت عليه بعض الدراسات من أن نوعية البرامج وطرائق تقديمها ومحتواما تؤثر على درجة إتقان الأطفال لبعض مهارات التفكير العلمي مثل الملاحظة(17).

وإذا كانت الابحاث التربوية تؤكد على مفهوم الذكاوات المتعددة (اللغوي والمنطقي والمنطقي والرياضي، والبصري المكاني، والبنني الحركي، والموسيقي الإبداعي، والاجتماعي التراصلي، والمرتبط بقوة الذات، والطبيعي الفطري). فإن المحتوى التعليمي/ التدريبي بجب الا يقتصر على القدرة العقلية العامة فقط (الذكاء الواحد)، كما أن التقانات الحديثة يمكن أن تسمم وفقاً للذكاوات المتعددة في زيادة فعالية الفرد في الممارسات التعليمية والإدارية وقدرته النقدية والاعتماد على الذات وتفاعل الحواس في الكسب المعرفي والاتصالي، كما تدعم قدرته على الذات وتفاعل الحواس في الكسب المعرفي والاتصالي، كما مصدراً اساسياً للقوة، حيث تنتشر تطبيقات المعرفة العلمية وتؤدي إلى تعظيم القيمة

المضافة (اقتصادياً)، وتنشر الرمي المعلوماتي وترتقي بمستوى المعيشة (اجتماعياً)، وتتيح حرية تداول المعلومات إلى ترقية الآداء النيمقراطي (سياسياً)، ويتضمّن ذلك الاعتراف بقيم الصدق والأمانة العلمية والإعلامية واحترام الملكية الفكرية والتنرع (ثفافياً)⁽⁸¹⁾.

4 - التعريف بمفهوم محو الأمية العلمية والتقائية (STL):

يعد العلم ثمرة النشاط العقلي للإنسان، بما ينجم عنه من نظريات وقرانين تحكم علاقات الأشياء ببعضها البعض، ويتميز العلم بتجاوزه للحدود، كما تقدم العلوم والتقنية شرحاً لقرانين الطبيعة والمعرفة المكتسبة بأسلوب منطقي مبدع.

والثقافة العلمية يعرفها البعض بانها المعرفة التشغيلية للعلوم والتي تتجاوز مجرد إعطاء تفاصيل المعرفة بالتركيبات العلمية إلى الفهم الشامل والاستخدام الجيد لطرائق التفكير أو المنهج العلمي، والقدرة على حل المشكلات وتراقعها بطريقة علمية منطقية ميدعة(19).

والتنوير Literacy التقاني Technological يشير إلى محو الأمية الققانية من خلال
تزويد الفرد بالحد الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنه من التعامل مع
تطبيقات التقانة الحديثة والمستحدثة، والتفاعل معها إيجابياً بما يحقق أقصى استفادة له
ولمجتمعه، وهذا يتطلب تبسيط المبادئ والأفكار وطرائق التفكير العلمية وما يرتبط بها من
مفاهيم ومصطلحات وتوقعات. كما يتطلب شرح المبادئ الأساسية والاكتشافات العلمية
والإنجازات التقانية بالسلوب مفهوم غير المتخصصيين، حتى تصبح الثقافة العلمية مكوناً
رئيسياً من مقومات الثقافة العامة للمجتمع، مع السعي إلى دقرطة المعرفة وجعلها في متناول
الجميع داخل مؤسسات التعليم وخارجها من خلال إعمال ميداً وحدة وتكامل المعرفة
الطبيعية والإنسانية والتطرية والتطبيقية(20)

وفي ظل ثورة المعلومات وعصر المعلوماتية بجب القضاء على كل أنواع الأمية التي تقف حائلاً دون الانخراط في عصر المعلوماتية، ومنها الأمية الأبجدية والعلمية والثقائية والثقافية والحاسوبية والرقمية. وإذا كان محو الأمية الأبجدية يستهدف القراءة والكتابة والقيام ببعض المعليات الحسابية أو يستهدف الوصول بالمتعلم إلى مستوى الطلاب الصغار في التعليم الأساسي، فإن محو الأمية العلمية والتقانية هي العملية التي تستهدف تنمية القدرة على الاساسي، فإن محو الأمية العلمية والتقانية التي تفعر العياة اليومية والتعامل معها الاستجابة للمواضيع الفنية والتطبيقات التقانية التي تفعر العياة اليومية والتعامل معها بمنطقية مبنية على زمنية قادرة على الاستتتاج المنطقي والتفكير النقدي الذي يمكّن الشخص من فرز التناقضات في المعرفة المتشظية المتسارعة المتراكعة، وأيضاً التفاعل الإيجابي مع عالم الانشطة العلمية والتقانية وتأثيراتها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والأخلاقية، منا يؤثر على رؤية الشخص للحالم رؤية مؤسسة على العلم والتوقع المستقبلي، من خلالها تستطيم تأويل الواقم وربط صورته بمبادئه وقيمه هو نفسه.

5 - مضامين مفهوم محو الأمية العلمية والتقانية (STL) :

تتضمُّن عمليات محو الأمية العلمية والتقانية تحديد وفهم ما يلي(21):

- طبيعة العلم وحدوده.
- المفاهيم والمبادئ الأساسية للعلم (القوانين والنظريات).
 - التطبيقات التقانية للعلم.
- قيم العلم ومدى إسهام العلم في عمليات اتخاذ القرارات في مختلف القضايا المجتمعية.
 - استخدامات المعرفة العلمية في السياسات العامة.

وترجد مصفوفة لمحو الأمية العلمية والتقانية تستهدف ترقية نوعية المياة، هيث تتضمنً(22) توفير الغذاء لبني البشر المتزايدين ونوعية الموارد المتاحة، ومعرفة وفهم التاريخ الاجتماعي للعلم، وفهم مضمون الوقائع العلمية، والعادات العلمية للعقل، وتنمية التفكير المجرد، والتفاعل بين العلم وعامة الناس والحكومات، وتنمية جوهر مهارات الاعتماد الذاتي، والقدرة على إدارة وحل مشكلات البيئة، وتنمية القدرات الإبداعية والاتجامات الموجبة نحو العلم والتقانة.

وعلى ضوء محو الأمية العلمية والحاجة إلى تطويرها، نجد أربع جمل أساسية نقدية كأساس لشكل العمل في كندا وهي ما يلي :

1 - علم، تقانة، مجتمع، بيئة

ب-مهارات جـ- معرفة د- الأداء والاتجاهات

 (1) بالنسبة إلى المفهوم الأول، على الطلاب أن يطوروا مفهومهم عن طبيعة العلم والتقانة والعلاقة بينهما والسياق البيثي المجتمعي للعلم والتقانة.

- (ب) يطور الطلاب مهاراتهم بحيث تتوافق مع متطلبات العلم والتقانة لحل المشكلات وتواصل الأفكار العلمية والنتائج والعمل الجماعي واتخاذ القرارات.
- (ج) يبني الطلاب معارفهم ومفاهيمهم عن علم الحياة والفيزياء وعلوم الأرض والفلك،
 ويقومون بتطبيق هذه المفاهيم لتفسير وحدة وتكامل المعرفة.
- (د) تحفيز الطلاب على تطوير ارائهم التي سوف تساعدهم على تطبيق المعارف العلمية
 والتقانية التي ستؤدي إلى مزايا عديدة على المستوى الفردي أو المجتمعي أو البيئي.
- إن كل الطرق التعليمية للعلم تهدف إلى تحقيق الأهداف التعليمية مع اختلاف مستريات المتعلمين في المراحل التعليمية.

والتعلم العلمي يزكد أن الأهداف الخاصة بالتعلم عموماً تعتمد بشكل ملحوظ على بيئة التعلم بشكل عام، خصوصاً على صعيد المواقف التعليمية المبذولة، بالإضافة إلى الدروس العلمية وهذا يعتمد على عمر الطالب ومدة التعلم.

وإذا كان مؤتمر جوميتان سنة 1990 اكد على ضمرورة أن يصبح التعليم للجميع، فإن المدين التعليم للجميع، فإن المدين العلمية والتثانية المدينة والتثانية المدينة والتثانية للجميع سنة 1993 – أن هدف تحقيق التعليم للجميع لابد أن يكون ذا صلة وثيقة بجميع مستويات محو الأمية العلمية والتقانية في جميع انتحاء العالم.

والمشهد الحالي يؤكد أن وضع العلم والتقانة في سياق المجتمع مازال مشكلة تحدّ، كما أن المدارس العلمية لا تحكس احتياجات المجتمع، بالإضافة إلى أن التطيم وتطبيق المعرفة لحل المشكلات الواقعية مازالا يحتاجان إلى ترسع، لذلك فإن مشروع محو الأميّة العلمية والتقانية يستهدف جعل العلم والتكنولوجيا كجزء من التعلم العلمي المعاصر والمستقبلي، وربط الطلاب بانشطة حل المشكلات من خلال العمل في فريق.

وترجح أهمية مشروع محو الأمية العلمية والتقانية إلى أنه يشعل مجالا واسعا من العمليات التي نحتاج إليها في القضايا المساعدة المتشابهة للعلم والتقانة، ويشمل المستوى الأولى ملاحظة المشاكل ومعرفة طريقة حلها والتزوي بالقدرة على صناعة القرارات بناءً على احكام وقيم مجتمعية.

وبالتالى فإن هذا المشروع يركز على تطوير القدرات المعرفية العلمية والإبداعية

- والحياتية، وحل المشكلات وصنع القرار وتحسين مستوى المعيشة، وهذا يتطلب مهارات فكرية ومعرفية وادائية. ويمكن أن يتم ذلك من خلال ما يلي :
- 1/5- عندما يقوم الطلاب بتعريف المشكلة وحلها فإن هذا يطور أداءهم وخبراتهم، ومن ثم يتم إرساء قواعد للمعرفة تؤهلهم لاكتشاف الأفكار والمشاكل المعقدة.
- 2/5 يفهم الطلاب العالم عن طريق تطوير مفاهيمهم وبناء رؤى عقلية ومشاركة الآخرين في هذه الرؤى باستخدام الحوار مم احترام الاختلافات فى ما بينهم.
- 3/5 إن يتعلم الطالب أنه يقدر على التعامل مع العالم عن طريق فهمه له من منظوره الشخصي.
- 4/5 إنَّ طلب العلم يؤكد على انَ أيِّ سؤال عن طبيعة الأشياء يجب أن يحتوي على طريقة اكتشافية ويحث ذي بؤرة تركيزية.
 - 5/5- التاكيد على أن حل المشكلات يتطلب تطبيق المعرفة العلمية بطرق إبداعية جديدة.
- 6/5 ضرورة أن تشرح للطلاب طبيعة العلم باعتباره إبداعا إنسانيًا له تاريخ طويل في كل الثقافات العالمية، والتأكيد على علاقة العلم بالتقانة وكذلك بينهما وبين قضايا المجتمع.
- 7/5 -- التأكيد على العلاقة الوثيقة بين العلم والتقانة مع فهم طبيعة الاختلاف بينهما من حيث المقصد والعملية نفسها. فالتقانة هي أكثر من مجرد تطبيق للعلم، بل إن لها أبعادا كثيرة في حل المشكلات، كما آنها تفتح مجالات جديدة للعلم.
- 8/5- التأكيد على تحقد مفاهيم العلم والتقانة، لذلك نبدا في التعليم من معرفة محدودة بهما قبل الانتقال إلى معرفة واسعة بالعلم والعالم.
- -9/5 ضرورة الانتقال بالتطبيقات من سياق إلى سياق آخر ومن المحلّي والشخصي إلى المجتمعي والعالمي.
- 10/5 التاكيد على تعقد التقييم والحكم النقدي الذي ينتقل من مجرد الوصف الصحيح والخاطئ إلى صنع القرار، والانتقال من المعرفة المحددة بواسطة المعلم إلى تعلم مجهد ذاتياً.
- 11/5 تطوير المهارات، مثل مهارات التخطيط التي تتطلب مهارات التساؤل والتعرف على

المشكلات وتطوير الأفكار، والمهارات التنفيذية الخاصة بجمع الوقائع عن طريق الملاحظة، ومهارات التطليل والتأويل حيث يتم اختبار المعلومات والأحداث، ومهارات التواصل والعمل في فريق.

12/5- التلكيد على أن العلم عملية إبداعية يقوم فيها المتعلم باكتشاف وفهم المعلومات والنظر إلى العلم باعتباره عملية ومنتجا، مع ضرورة توحيد المفاهيم مما يساعد على توضيح الأفكار والسياق ومراعاة التغير والثبات والاختلاف والتشابه في الظواهر والمشكلات.

13/5- النظر إلى المشكلات المعقدة من خلال مناهج تراعي تلك التعقيدات، مثل منهجية التعقد التي تعتمد على المدخل المنظومي ومراعاة ما هو جزئي وكلي وجوهري وهامشي واكتشاف النظام العاورائي للفرضي الظاهرة.

14/5- تقدير قيمة العلم والعلماء والتأكيد على التعاون العلمي بين الطلاب.

وإذا كان ذلك كذلك فإن البحث في المشكلات وما وراها مماً يؤدي إلى القصور في عمليات محو الامية العلمية والتقانية يصبح ضرورياً. وسوف تقتصر ورقة العمل التالية على تحديد مشكلات محو الامية وخاصة العلمية والتقانية في الدول العربية من خلال مقاربة ترى التداخل بين تلك المشكلات، وتعدد إبعادها المجتمعية والعالمية حيث أن بعضبها يرجم إلى طبيعة العلم والتقانة، والبعض الآخر يقع في خارج منظومتي العلم والتقانة، كالتعويل، والسياسات، والقاعدة الموجهة لهما، معثلة في بنية التعليم وجودته وتوجهاته وحالة المجتمعات العربية تقدماً أو تخلفاً، ومكانة العلم والعلماء والمثقفين في السياق الذي تعمل للمجتمعات العربية تقدماً أو تخلفاً، ومكانة العلم والعلماء والمثقفين في السياق الذي تعمل فيه المنظومة العلمية والتقانية مع مراعاة الابعاد الكمية والكيفية في نفس الوقت.

وفي ما يلي بعض مشكلات محو الأمية الأبجدية، والعلمية، والتقانية مع عرض لبعض التساؤلات وإرهاصات الحل لكل مشكلة.

1/6 قصور مفهوم الأمية ،

تطور مفهوم الأمية خلال السنوات القليلة الماضية التي شهدت تكثيف الجههد في محو الأمية، والتوسّع في تعليم الكبار وتبنّي مبدإ التعليم المستمر، وكلها حدثت للمفهوم نتيجة لتطور النظرية التربوية بشان تعليم الكبار، لذلك تأثّرت حركة تعليم الكبار في مصر، ومن بينها ميدان محو الأمية، بمسار الحركة التي أقرتها المؤتمرات الدولية لتعليم الكبار.

ففي البداية كان التركيز على محو الامية الهجائية (الابجدية)، وهو المفهوم الشائع في الدول النامية، إذ اعتمدت عليه معظم التجارب التي اخذت باسلوب مكافحة الامية باعتبار أن مناك حجات أساسية لتعليم المهارات الاساسية للقرامة والكتابة، ويعض المعلومات البسيطة التي قد يحتاج إليها الكثير. وهذا المفهوم قاصر النظرة إذ يعتبر الأمي مجرد مواطن محدود القرارت والإمكانات، ويعتبر الابجدية مدفاً في حد ذاتها مما جعلها عديمة الجدوى وغير جاذبة للأمي. ومن ثم تغير الوضع وظهر مفهوم محو الامية في إطار التربية الاساسية وتمرفه اليونسكر بأنه "تقديم الحد الادنى من التعليم الذي يهدف إلى مساعدة الصنفار والكبار الذين لم يستفيدوا من مؤسسات التعليم النظامي حتى يستطيعوا أن يفهموا مشكلات بيئاتهم ويعرفوا حقوقهم وواجباتهم كمواطنين وافراد ويشاركوا بفاعلية في المناشط الاتصادية والاجتماعية". ومن هنا كان لمحو الامية دوره في برنامج التربية الاساسية بوصفه الاداة لاكتساب المعرفة التي تعتبر اساس الحياة المنتجة الفعالة، وكان التركيز على الريف والمدن المكتفة بالسكان.

وكان لخبراء اليونسكر وخريجي مراكز التربية الأساسية في سرس الليان دور كبير في نشر اساليب هذا المنهج بالعديد من اقطار الوطن العربي، وهي تجرية وسعت من مفهوم محو الأمية الابجدي، إلا أنها شتتت الجهود، فلم يرتبط العمل بهذا المفهوم بخطط التنمية أو حتى في إطار تنسيق معقول مع الجهات المعنية بهذا الأمر، فكان المنهج اقرب إلى الدعوة من أن يكن برنامج عمل (22) والنقد الموجه إلى هذا المفهوم يتبلور في أنه يتوقف عند الحد الأمني يكن برنامج عمل أ23) والنقد الموجه إلى هذا المفهوم يتبلور في أنه يتوقف عند الحد الأمني لعم الأمية، مما يؤدي إلى نسيان ما يتعلمه الفرد والارتداد إلى الأمية، حيث لا يمكن المتحرين من الأمية من متابعة التعليم لضعف مستواهم، ومن هنا جاحت فكرة المستوى الوظيفي للقراءة والكتابة، بمعنى اكتساب الفرد لمعلومات ومهارات وقدرات تمكّنه من المشاركة الفعالة في مناشط مجتمعه الثقافية والاقتصادية والاجتماعية، وتحقيق هذا المفهم يتطلب إقدام الفرد على التصرف السليم، والنطق الصحيح، والفهم الواعي، والنقد والقدرة على التعبير والكتابة.

ثم كان التطور الثاني للمستوى الوظيفي للقراءة والكتابة الذي يتمثّل في محو الأمية الوظيفي الذي ظهر في الستينيات، وقد تميز بنفس المستوى الوظيفي إلى جانب رفع كفاءة الفرد الإنتاجية كهدف له ولتشمل البرامج التعريب المهني، والثقافة العمالية والتكنولوجيا والأمن الصناعي. ولقد ركز هذا المفهوم على مفهوم العمل بهدف رفع إنتاجية العامل، ومستوى مشاركته سياسياً واجتماعياً وكرب أسرة. وقد ركز على الفئة المنتجة زراعياً وصناعياً وحرفياً، وانعكس ذلك المفهوم على المناهج الدراسية من خلال برامج مهنية وإرشادية واقتصادية وصحية في منهج متكامل يفتح الطريق للاستزادة ومواصلة التعليم. وتمثل النقد الموجه إلى هذا المفهوم في أنه يقوم على فلسفة الانتقاء والتركيز على فئات ومجالات، ويستهدف نفعاً فردياً، ويركز على الجوانب المهنية ويهمل الماجات الأخرى للإمديز، (24).

بدأت اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية، وعدد من المكومات الوطنية في تنفيذ سلسلة من المشروعات الاستطلاعية والتجارب الصغيرة، وتمت هذه التجارب في عشرة بلدان من بينها دولتان عربيتان، حيث بدأت الجزائر تجريتها عام 1967 ، والسودان عام 1969، ثم نفذت سوريا مشروعاً استطلاعياً، أما المشروعات الباقية فقد نفذت في إكوادور، واليوبيا، وغينيا، والهند، ومدغشقر، ومالي، وتنزانيا. ولقد امتد تأثير منهج محو الأمية الوظيفي إلى مركز سرس الليان متمثلة في توجيه العمل بدرجات متفاوتة نحو الأخذ بالوظيفية، ولكن تقديم اليونسكو للتجارب في ضوء الوظيفية أشار في خلاصته إلى الهمية ترسيح المفهوم، ليشمل كل أبعاده السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، وأن التنمية ليست نعواً اقتصادياً فقط، كما أن قصر محو الأمية على تحقيق الهداف اقتصادية فقط يعني المخاطرة، وفي هذا يذكر "محيي الدين صابر "أنه نكوص عن شمولية التعليم، وتضبيق لمعنى المغلقية، وحصرها في الأنشطة الاقتصادية القلامية (25).

ثم كان المفهوم الحضاري للأمية الذي صاغ نظريته معيي الدين صابر، وعمل على بثورتها في إطار العمل العربي المشترك في شكل استراتيجية متكاملة، وهو يرى أن هناك نوعين من الأمية، الأمية الكبرى وهي أمية المجتمع نفسه وهي أمية حضارية، وهناك الأمية الصفرى وهي أمية الأفراد وهي الأمية الأبجدية، والصلة بينهما وثيقة.

ووسيلة النظب على الأمية تكمن في المواجهة الشاملة للتخلّف في بنائه وتصوراته ومهاراته ووسائله، ونلك وصلاً بالمعاصرة.

ومشكلة الأمية لم يكن لها وجود إلا في سياق اجتماعي معين، حين تعقدت شرابين

الطبيعة والإنسان، وبين الإنسان والإنسان. ونتيجة الحضارة المعاصرة أصبحت الكلمة المكتوبة مستودع القوة الحديثة كلها ووسيلة للاتصال الاجتماعي، وليس للأمية مكان في المجتمعات المتقدمة لأن بنيتها ترفضها وطبيعتها نتنافى معها، فالأميّة تتطلب مناخاً تقليدياً من الناحية الاجتماعية، بينما ينطوي التقدّم على التعليم والمعرفة المعاصرة.

ويضيف محيي الدين صابر أن محو الأمية بين الأفراد دون معالجة جذورها في المجتمع لا يفضي إلى تقدم، إذ أن الأبجدة أو تمت في مجتمع متخلف فإنها تصبع غير ذات عائد حضاري، فمجرد امتلاك مهارة القراءة والكتابة وحدها لا يغير المجتمع، وإنما يصبح للأبجدة معنى في سياق التقدم الاجتماعي، حيث تكون لها وظيفة في حركة الحياة.

إن المتامل المناهج السابق عرضها لمحو الأمية وتطور المفهوم يجد أن عجز تلك المناهج عن بلوغ أهدافها يعود إلى تصورها للمشكلة باعتبارها مشكلة جهل بالقراءة والكتابة وليست عرضا لمشكلة التخلف التي أحد مظاهرها الفقر بدرجة اساسية، بالإضافة إلى الانفصام بين النظرية والتطبيق. فبينما يطرح كل مفهوم تصوره لمشكلة الأمية، ويشتق من ذلك التصور طريقة لمواجهة المشكلة، يقع عند التنفيذ في شراك الانفصام الذي يقعد به عن تحقيق جوهر ما يدعر إليه، وبالتالي يعجز عن بلوغ أهدافه بالمستوى الطموح(26).

وإذا كان تعليم الكبار ليس مجرد عملية تعليم القراءة والكتابة، وإكنه عمل سياسي/ ثقافي يرتبط مباشرة بالإنتاج والصحة والتعليم وخطط المجتمع للنمو والتقدم، وإذا وجد القرار السياسي فإن الطبقات المسيطرة تريد أن يصبح تعليم الكبار عملية محايدة تفتقر إلى مجرد تعليم القراءة والكتابة دون النظر إلى المضمون الاجتماعي لها أو إطارها الاجتماعي.

فالمفهوم الجديد وفقاً لباولوفريري يعتبر المتعلم فاعلاً اجتماعياً، ويستطيع المساهمة في صنع المعرفة، وفهم الواقع وتغييره، وبالتالي يصبح تعليم الكبار عملية تنظيم للمعرفة التي يحصل عليها الكبار العاملون، ويصبح الواقع مادة للمعرفة، ويصبح النشاط اليومي والعمل العادى موضوعاً للدراسة والتحليل ووسيلة لفهم ما يتعلق به من أشياء.

وإذا كان هدف تعليم الكبار في ظل المجتمع الصناعي الراسمالي يتركز في زيادة الإنتاج حيث ينظر إلى الإنسان – حداثياً – بوصفه كائناً اقتصادياً بيحث عن الربح، فإن هدفه في مجتمع ما بعد الصناعة يركز على توسيع افق العمل عن طريق فهم عملية الإنتاج ذاتها، أي تحقيق المشاركة بدرجة اكبر في تنمية المجتمع والمساهمة في تغييره، وبالتالي لا يصبح تعليم القراءة والكتابة أهم شيء في تعليم الكبار كما ينادي المفهوم التقليدي، وهذا المفهوم قد يرى أن هذه المسائل قد تأتي بعد تعلم القراءة والكتابة إلا أن باولوفريري يقول إنّه من الممكن قراءة وكتابة الحقيقة بدون معرفة وكتابة الرموز.

ومن بين الأخطاء المالوفة التقرقة بين محو الأمية وتعليم الكبار على الرغم من أن شعولية المفهوم الثاني للأول، كما أن محو الأمية يعتبر بعثابة تعليم أساسي للكبار، كما يندر الحديث عن محو الأمية العلمية والثقائية بالإضافة إلى محو الأمية الوجدائية (27).

فنحن عندما نفكر عادة نفكر في موضوع نحبه أو نكرهه، وتأكيداً لهذا نجد مجال علم المناهة النفسية Psychoneur immunology الذي يعلن عن وجود الروابط بين الجوانب السيكولوجية والعصبية، حيث اكتشف السيكولوجي رويرت ادر Robert Ader أن جهاز المناعة مثله مثل المغ يمكنه أن يتعلم، بعد أن كان من الشائع طبياً أن المغ والجهاز العصبي المركزي وحدهما هما اللذان يستجيبان للخبرة بتغيير أسلوب سلوكهما. وأدى اكتشافه إلى التوصل للطرق التي يتصل بها الجهاز العصبي بالجهاز المناعي، وهي المسارات البيولوجية التي تجعل المغ والعواطف والجسد متصلة دائماً ومتضافرة تضافراً وثبقاً.

وأصبح من المعروف أن التوتر يقلل المقاومة المناعية، وأن الذعر والقلق يرفعان ضغط الدم، والأوريدة المتّسعة بسبب ضغط الدم تنزف بغزارة إذا قطعها الجراح.

كما أن من يعانون من قلق مزمن، وفترات طويلة من الحزن والتشاؤم، وتوتر دائم أو عداوة لا تتفير، أو طباع حادة وشكوك، هؤلاء لا يتعرضون لضعف ما يتعرض له غيرهم من خطر الإصبابة بالأمراض مثل الربو، والتهاب المفاصل، والصداع، وقرح المعدة، وأمراض القلب. كما أن الاعترافات أمام الذات أو أمام الآخرين تزيد من فاعلية المناعة، وإذا كانت الجهود. التربوية يجب أن تتركز حول تمكين الطلاب من معرفة كيفية التطم، فإن هناك أسسا لتكوين تلك القدرة ترتبط جميعها بما يسمّى بالذكاء العاطفي وتبدأ منذ السنوات المبكرة منها:

- 1- الثقة والإحساس بالسيطرة على الجسد والتمكن من التعامل مع العالم المحيط.
 - 2-- حب الاستطلام.
 - 3- الإصرار، وهذه القدرة ترتبط بالكفاءة والفعالية.
- 4- السيطرة على النفس داخلياً حيث المهارة الذاتية في مقاومة الاندفاع وتاجيل الإشباع.
 - 5- القدرة على تكرين علاقات مع الآخرين قائمة على الفهم.

6- القدرة على التواصل والثقة في الآخرين.

 التعاون، الذي ينمي القدرة على عمل توازن في نشاط الجماعة بين الاحتياجات الشخصية واحتياجات الغير.

ويذكر جولمان أنه إذا كانت تلك القوى العاملة الأمريكية عمالة معرفية رفيعة التخصيص، وإن إنتاجهم يعتمد على تنسيق جهودهم حيث تصبح شبكة عمل المعرفة وحدة عمل تتجاوز الفرد نفسه واختلاف المهام يعني وجود أعضاء مختلفين، فإن هذا يتطلب مهارات تساعد على التناغم والتوافق بوصفة قيمة قيمة لقوة العمل. فالتناغم الاجتماعي هو مفتاح معامل الذكاء الجمعي، فأعضاء المجموعات التي تضم نسباً عالية من الجمود العاطفي والاجتماعي سواء كان ذلك نتيجة للخوف أو الغضب أو المنافسات أو الشعور بالاستياء لا يمكنهم تقديم أفضل ما عندهم، كما أن العلاقات غير الرسعية في العمل تسهم في معالجة المشاكل غير المتوقعة على عكس التنظيم الرسمي الذي صمم لمعالجة المشاكل المترفعة، وبالتالي فإن تحسين أسلوب عمل الناس معها سوف يكون السبيل إلى زيادة وتنمية رأس المال المالي أو الذهني تلمقيق تلوق حاسم في المنافسة.

وتشمل المهارات العاطفية الوعسي بالسذات، والتمييسز والتحبيسر، والتحكم في المشاعر، والتمامل مع الضغط المشاعر، والتعامل مع الضغط المشاعر، والتعامل مع الضغط المصبي، والسيطرة على الاندفاع، ومعرفة الفرق بين المشاعر والأفعال، وتعلم اتخاذ القرارات العاطفية الأفضل بالتحكم أولاً في الاندفاع، ثم تحديد الأفعال البديلة، ونتائجها اللاحقة قبل أي تصرف.

وأكثر الكفاءات تكمن في الكفاءة في إقامة العلاقات الشخصية ومنها فهم الإيماءات الاجتماعية والعاطفية، والقدرة على الاستماع إلى الآخرين ومقاومة المؤثرات السلبية، والنظر بمنظور الآخرين، وتقهم التصرّف المقبول في موقف ما.

ومحور التعلَّم العاطفي هو الخبرات التي تتكرر والتي يعكسها المخ كمسارات قوية، وعادات عصبية يستعملها أوقات التهديد والإحباط والإهانة.

وهكذا يؤكد ضرورة التعامل مع المتعلم باعتباره (كلاً)، وليس مجرد جزء عقلي نهتم منتمدة قدر اته معزل عن الاتحاهات والعواطف والمعتقدات.

2/6 الانخفاض النسبي للطاقات العلمية:

بالنسبة إلى علوم الطبيعة والهندسة والزراعة:

في الأردن 28 ٪، البحرين 39 ٪، الجزائر 52٪.

السعوبية 14٪، الكويت 23٪، المغرب 29٪، تونس 24٪.

سورية 29٪، قطاع غزة 19٪، الضفة الغربية 28٪.

لبنان 17٪، مصر 15٪، موريتانيا 8٪(28).

بلغ الناتج العربي في مجال العام والتكنولوجيا (الأوراق المنشورة) في المجلات الدولية في ما بين 90 –1995 بالنسبة إلى مجمل الدول العربية 44598.

ويلغ إجمالي عدد مستخدمي الإنترنت (بالألف) بالنسبة إلى مجمل البلدان العربية 1525. وعدد مواقع الإنترنت 2 سنة 2000 لكل آلف نسمة، وعدد الحواسيب الشخصية 19 لكل الف نسمة، وعدد الهواتف الثابتة 88 لكل الف نسمة.

وبالنسبة إلى الصادرات المرتفعة والمتوسطة الثقانة من إجمالي الصادرات السلمية سنة 1999 في المغرب 12.4٪، البحرين 5.7٪، البحرين 5.7٪، البحرين 5.7٪، البحرين 5.7٪، البحرين 5.7٪، البحرين 8.8٪، المحرين 6.7٪، المعربية 5.2٪، لبنا 8.8٪، الإذا الم

تشير البيانات إلى الانخفاض النسبي في معدلات قيد الطلبة في التخصيصات العلمية بالمقارنة مع التخصيصات الاجتماعية والإنسانية في معظم الدول العربية على الرغم من ارتفاع معدلات القيد في التخصيصات العلمية في الجزائر 60%، والبحرين 52% والارين 40% من إجمالي القيد في التعليم العالي، حيث تنخفض هذه المعدلات في هذه المرحلة في موريتانيا إلى 8% وقطر 14% والسعوبية 18%، كما انفقضت هذه المعدلات في كل من تونس والكويت ومصر والسعوبية والمغرب عام 1996 بالمقارنة بعام 1858(60).

ويصلت الكثافة الهاتفية في الدول العربية سنة 1999 إلى 6.99 خط لكل الف مواطن ويقدر عدد سكان الوطن العربي سنة 1999 بحوالي 273.330 مليون نسمة، ومعدل النمو السكاني سنة 1999 حوالي 5٪ ونصيب الفرد من الناتج المحلي الحقيقي كان 361 دولاراً بينما كان 386 دولاراً سنة 1998(31).

تطور توزيع الطنبة حسب الاختصاص:

تزايدت اعداد طلاب الرياضيات وعلوم الحاسوب الآلي في ما بين 1997/96. حيث وصلت إلى 17.79 في مصر، و 10.660 في الأريان، والسودان 6.144، والمغرب 7.049 كما تضاعف عدد الطلاب في تونس، في حين شهدت قطر ارتفاعا ملحوظا بلغ حوالي 27/(32). بينما نجد تراجعا في اعداد الطلاب الملتحقين بالهندسة في الأردن والسودان في ما بين عامي 1997/96، في حين أن نسبة الإناث عربيا في هذا الاختصاص مازالت ضعيفة لم تتجاوز 35.7، وفي السعودية سنة 1997 لم تتجاوز 25.7، وفيصلت أعداد الطلاب سنة 1997 في السعودية 20.762، وفي الأردن 20.320، والسعودية 20.762 وقي الأردن 5.030، والسعودية 20.762 وقي الأردن 5.050 والسودان 5.050، والمغرب 5.054.

ووصل عدد الطلاب في اختصاصات التجارة وإدارة الأعمال سنة 1996: 1894: 319.18 طالباً، وفي سنة 1997 بلغت في الأردن 27.711، وفي السودان 18.668، وفي السعودية 16.933، وسورية 16.733، وفي قطر 1.165، وفي المغرب 8.605، وعمان 636⁽³³3.

3/6 شعف الجودة الكلية للتعليم:

تؤكد مؤشرات التنمية في العالم الصادرة عن البنك الدولي(24) أن قضية الالتحاق بالمدارس ستظل مشكلة بالنسبة إلى الفقراء والمعدمين في أيّ حجتمع، ومن السياسات التي يمكن أن تحسن معدلات الالتحاق وجود اليوم الدراسي متعدد الفترات والتعليم غير النظامي/غير النمطي، كما أن الآباء المتطبين سيكون لهم دور في تسجيل وبقاء الاطفال الفقراء في المدارس، وكذلك برامج التفذية، والمدرسين والبعثات الدراسية، وتقديم الحوافز وتحسين جوية التعليم وتقديم تعليم مناسب، ذلك لأنّ النوعية الرديئة من التعليم يمكن أن تحملُم كل التطلعات للالتحاق بالمدرسة، بالاضافة إلى كثافة الفصول الكبيرة ونقص الادوات تحملُم كل التطلعات للالتحاق بالمدرسين، والعبائي غير الصالحة والمناهج التي ليس لها صلة باحتياجات الاطفال، مما يدفعهم إلى سوق العمل إضافة إلى ظروفهم الاقتصادية الاجتماعية المتدنية.

وعلى الرغم من اتّبا ع سياسات الكم في معظم الدول النامية والعربية إلا ان نوعية التعليم ظلت محل شكرى وفقا للعمايير المحلية. ومنذ سنة 1995/94 قام الاتحاد الدولي لتقييم الإنجاز التربري بدراسة تمت على طلاب 43 دولة في العلوم والرياضيات. وفي عام 1999/98 تم تطبيق دراسة على تلاميذ الصف الثامن من 40 دولة، وأتضح أن العديد من اقتصاديات الدول الفقيرة أن تستطيع أن تحقق الأهداف العرجوة من برنامج التعليم للجميع، وهذا يعني أن سياسات التعليم كانت بالأحرى لها أن تتبع منظور الاحتياجات والتعييز الإيجابي لصالح الاكثر احتياجا والاكثر فقرا.

ويدلا من مبدإ تكافق الفرص الذي لا يعترف معظم المعتقدين في صحته بأنّه هذا مبدأ يمكن تطبيقه في الحالات المتماثلة، فإنّ مفهوم الاحتياجات الاساسية يمكن أن يطبق في الحالات غير المتماثلة وخاصة قبل الالتحاق واثناءه، بالإضافة إلى الاعتراف بأنّ معظم مشكلات عدم الالتحاق، ومعظم حالات الرسوب والتسرّب ترجع إلى عوامل غير مدرسية.

اماً بالنسبة إلى مستقبل التعليم الاكاديمي، فهو التخصّصات البينية التي تحركها المشاكل عكس ما يوجد الآن، حيث لا يوجد تماثل بين تطور المشاكل وتطور التخصصات، وعدم التماثل مدا يتزايد مع زيادة دور التخصصية في تطور التخصصات، فهناك مشاكل لم نعتر لها بعد على تخصصات، (مثل البيئة التي تحتاج إلى تخصّصات عديدة)، ويالتالي لابد من العودة إلى التخصّصات الاوسع مان العربة إلى المنتج مي التي تسود حاليا، العلمية ذات التوجة التطبيقي إلى جانب الأبحاث الموجّهة إلى المنتج هي التي تسود حاليا، ويبيئة التخصصات يجب أن تبدأ في البيت داخل العقل، فهي مرتبطة بالقدرة على التفكير المتوازي، والتساؤل عما لم يتسامل عنه الآخرون، وتعلم ما هو غير معروف في تخصصك، فالاعتماد فقط على النشاط التنظيمي المحدود في العلم، إن هو إلا إهدار لما تستطيع بينية التخصّصات أن تقدمه لمزيد من العلم والتعليم الكاديمي (35).

فالتعليم في ظل العولمة يجب أن يعد المتعلّمين للاستجابة لمتطلبات منفيرة وتحويل المعرفة إلى أداء عملي، ومع ذلك نجد معظم المعرفة النظرية إلى أداء عملي، ومع ذلك نجد معظم المناهج في الدول العربية قائمة على الموك المنفصلة وتعزل بين التخصيصات بل والمؤسسات التعليمية التي تجد فيها مؤسسات التعليم النظري منفصلة عن مؤسسات التعليم النظري منفصلة عن مؤسسات التعليم الذني، وكلاهما منعزل عن مؤسسات إلا في ما ندر.

كما يرجع بعض الباحثين تدني جودة التعليم الجامعي إلى ما يلي(36):

هبوط المواطنية الأكاديمية حيث تتنامى ظاهرة أثانية الاحتراف اسير التخصص الطمي والتقانى الدقيق على حساب تكامل شتى الانظمة العلمية والتقانية. انتهاك براءة الجامعة عبر تفاقم هذا التنافس بين الأساننة للحصول على التمويل الخارجي من الحكومات والصناعة والتجارة حتى إذا كان التمويل غير أخلاقي.

تطبيق الأعراف البيروقراطية التي لا تنسجم مع المثل الاكاديمية العلمية.

ضعف الحرية الأكانيمية.

ضعف الروح العلمية التي تشكل الحافز الرئيسي لتقدم المعرفة.

ضعف تلبية الجامعات لحاجات المجتمع من العلم والتقانة.

الاعتقاد الرسمي بأن الجامعات ليست إلاً مؤسسّة تعليمية تقوم بخدمة الدولة فقط، وليس لها مجال تفكر فيه.

والامر لا يقف عند هذا الحد، بل أن رؤية الطلاب للعالم لم تقم المؤسسات التعليمية بالدور المطلوب لتطويرها. ومن نافلة القول إنّ مفهوم رؤية العالم يرتبط بمجموع الأنساق المحيطة بالإنسان وبالثقافة التي يحيا في إطارها الفرد. وترصد إحدى الدراسات رؤية طلاب التعليم الإعدادي للعالم، وتؤكد ما يعانيه طلاب مرحلة التعليم الأساسي من مشاعر الخوف من التعبير عن آرائهم بصراحة وخاصة في ما يتعلق بالانظمة التي لها علاقة بالمدرسة والنظام السياسي، كما تتسم نظرتهم إلى ذاتهم بعدم القدرة على الاستقرار وعدم القدرة على وصف هوية محددة المعالم، ومازالت نظرتهم إلى التعليم والتوظيف تتسم بالجمود، ويعاني الطلاب من عدم توافر المعلومات (72).

4/6 الدور الفائب للعلم والتقائة هي التنمية المستدامة:

ظهر مجتمع المعلومات في النصف الثاني من القرن المشرين نتيجة التزاوج بين تكتولوجيا الاتصال وتكنولوجيا الحاسبات. وقد أحدث مجتمع المعلومات تغيرات في البنى الاقتصادية والاجتماعية والثقافية مثلما حدث مع كل متحول اتصالي، فالطباعة وما صاحبها من صحافة أسهمت في تقوية دعائم النظام السياسي الديني الحاكم في أوروبا، وعززت سلمة الطبقة الوسطى، مثلما أسهم الاتصال الإلكتروني في إعطاء الشرعية للحركات التي قامت بها للثقافات الغرعية في مواجهتها مع الانظمة القائمة، كما أن في تسهيل عمليات العولمة والانتشار الإلكتروني دعم فرص التعددية الثقافية وجماهيرية المعرفة والمهمنة والتنميط في نفس الوقت لعالم القيم وإساليب الحياة وتغيير الافكار، وهذا ادّى نسبيا إلى فك الأسر المعلوماتي وكسر حاجز المحرمًات وعمق الاعتراف بالآخر ويسر عمليات التثاقف والحوار الثقافي ونماذج القيم.

وهذا يعني أن تراكم المعلومات واتساع شبكاتها ليست عملية تخزين وارشفة وبترزيع، إنّما هر جزء من منظومة معرفية ومنهج معرفي واسلوب حياة واستخدام التقنيات وغليفيا في خمة التنمية وفي إحداث تغيرات في اساليب العمل وانماط السلوك ومنظومة القيم وإصبحت المعلومات وتكنولوجيا الاتصال قوة للتأثير في تطور المجتمعات، غير أنّها قد تقوم بادوار معاكسة في المجتمعات الاستهلاكية حيث يتم إعادة توليد النمط الثقافي، بل يتم تعزيز التبعية نتيجة الهيمنة السوسيوبقافية للشركات متعددة الجنسيات من خلال إعلاناتها وركالات انبائها، ومن خلال محاولات الحكومات والسيطرة مطيا من خلال التشريعات (88).

وفي هذا المناخ نجد أن دور البحوث العلمية في التنمية المستدامة يعد ضعيفا بل وغائبا في بعض الأتطار العربية. ونشرت إحدى الصحف تحقيقا حول هذا العوضوع قالت فيه فاطمة الجوهري الحائزة على جائزة الدولة التقديرية عام 2003 أن أبحاثها لم يتم الاستفادة منها من قبل الجهات المختصة، ونفس الشيء قاله جودة غانم الحائز على جائزة الدولة التشجيعية سنة 2001. وإكد رفعت فياض أن بعض الجهات منعت دخول الباحثين إليها بعد كشف الكثير من المخالفات بها، وأن جهود العلماء مازالت فردية (39).

هذا في الوقت الذي وثق فيه المؤتمر الدولي الثاني للسياسات الثقافية باستكهوام المنعقد في 4/30 إلى 1/998/5/3 الصلة بين السياسات الثقافية والتتمية البشرية، واكد على انُ هذه الصلة تعتمد على مدى استيعاب أبعاد ومقومات الثورة العلمية والتكنولوجية المتسارعة، في عالم تسوده العولمة وثورة العطومات والإنترنت والسمات المفتوحة شديدة المنافسة.

وتزكد الثقافة العلمية والتقانية العلاقة بين العلم والتقانة التي أصبح اتحادهما ذا فائدة قصوى في القرن التاسع عشر، كما تؤكد على العلاقة ذات التأثير المتبادل بين المجتمع والعلم والتقانة، حيث تتجسد هذه العلاقة في المحاور الثلاثة التالية:

الجوانب المادية من حيث علاقة العلم والتقانة بالإنتاج وبخل الفرد وتحقيق الدفاع والأمن.

الجرانب الاجتماعية والثقافية من حيث علاقتهما بالقيم وأنماط العمل والسلوك.

أثرهما على البيئة والمقومات الطبيعية.

قد تكون اثار التقدم العامي والتقني في المجتمع إيجابية، حيث تقوم بحلّ مشكلات التنمية وتدعيم الأمن القومي وترقية المجتمع حضاريا، ومع نلك قد يكون لها آثار سلبية نتيجة الفجوة العلمية والثقافية بين مجتمعاتنا والمجتمعات المتقدمة، بالإضافة إلى تدهور البيئة وهجرة العقول وسرعة وتضارب القيم وأنماط العمل والسلوك بما يؤثر على المنظومات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والبيئية، وهذا يتطلب مجموعة من الإجراءات التشريعية والتنفيذية من أجل تأمين وتنظيم وزيادة استخدام الطاقة العلمية والتقانية توضيحا لتحقيق أهداف التطوير والتنمية، شريطة أن تتكامل تلك السياسات (الإجراءات) مع السياسات (الإجراءات) مع السياسات الاقتصادية والاجتماعية والخارجية والثقافية(40).

وتستهدف تلك السياسة العلمية التقانية ما يلي(41):

بناء قاعدة وطنية لأنشطة العلم والتقانة وضمان استمرارها.

جعل البحث العلمي والتقاني نشاطا أساسيا من انشطة الدولة من أجل تعظيم القيمة المضافة.

ترقية القدرات والطاقات البشرية في مجالي العلم والتقانة وتشجيع مهارات الإبداع القائمة على الحربة الفكرية.

التوازن بين التنمية العلمية والتقانية المحلية وبين المستويات العالمية.

دعم التعاون العلمي والتقاني إقليميا وعالميا.

التقييم المستمر للمستويات العلمية التقانية محليا على ضوء المستويات العالمية مع مراعاة مدى الملامة المحلية.

5/6 الدور الفائب للمثقفين في الفعل التثموي ،

إن الحديث عن التنمية أو التربية، بقدر ما هو تناول للنسق الذي يعملان ويتشكلان فيه، فإن هذا التناول يجب أن يشمل الفاعلين في النسق ايضا، واهم فيلق بينهم هم المثقفون باعتبارهم القادة والمنظرين للفعل التنموي والتربوي، وعلى اعتبار أن العلم والتقانة أجزاء أساسية في الثقافة وعند المثقفين في عصر المعلوماتية.

وبطبيعة الحال يجب أن يكون محور التنمية هو العلم والتقانة في عصر المعلومات. وإذا

كان مصطلح المثقفين قد ظهر أواخر القرن التاسع عشر في أوربا وروسيا، وفيهما معا أخذ المثقفون هيئة المنشقين والثوريين.

وعند ستروف نجد أنُ الانتلجنسيا الروسية ميزت نفسها بقوتها الأيديولوجية والسياسية وباغترابها عن الدولة وعدائها لها وإسقاطها للدين، إذ بدأ المثقّفون نقادا للدولة والمجتمع(42).

ويرى اربك كام أنَّ المثقف الملتزم يقع خارج أبنية السلطة في المجتمع، ويعبر عن رايه باسم مبادئ أخلاقية أو ثقافية عليا دون اعتبار للحقائق الرسمية، ويختلف حال المثقف في الدول المتخلفة خلال القرن العشرين، حيث هاجر المثقفون إلى المؤسسات ليصبحوا اختصاصيين ومهنيين، وتحرّلوا إلى التشكك في تلك المفهومات العالمية، ويدؤوا يفقدون سلاحهم النقدى التنويري العلمي.

وإذا كانت اليوتوبيا قد وجدت مأوى، فلم يكن إلا وسط المفكرين الأحرار رواد المقاهي. ويبالقدر الذي لا يصبح فيه مؤلاء موجودين، تزيد الرؤية اليوتوبية، حيث يرحل المثقفون من مأواهم القديم إلى الندوات وغرف المؤتمرات وكراسي الاكاديميات. فإذا كنت تعيش في القرن الثامن عشر، كاتبا مستقلا، تعمل على إنتاج مشروعاتك، فأنت تؤثر في اللغة والفكر على على نوص من الأنماء، وإن كنت تعيش في القرن العشرين في وظيفة استاذ جامعي، تعمل على إعداد محاضراتك وأوراقك التي تتقدم بها إلى المؤتمرات، فأنت تؤثر في اللغة والفكر على اعداد محاضراتك وأوراقك التي تتقدم بها إلى المؤتمرات، فأنت تؤثر في اللغة والفكر على الدراسات الموجزة التي يعدها الاسائذة في القرن العشرين. فالأولى تتصف بانفتاح المؤاهي وعدم رسميتها، والثانية بتراتية الجامعة وتكوينها. فقد كتب أديسون أنه "قيل عن سقراط إنه انزل الفلسفة من السماء واسكنها بين الناس فقد اخرجت الفلسفة من السماد والمكتبا بين الناس فقد اخرجت الفلسفة من السمادل والمكتبا بين الناس فقد اخرجت الفلسفة من السمادل والمكتبا بين الناس! وي الجمعيات وموائد الشاي والمقاهي (63).

فبدون وجود المثلقفين، أن في وجود مثلقفين أعيدت صياغتهم، تذوى اليوتوبيا، ولا تعني اليوتوبيا فقط رؤية مجتمع المستقبل، بل تعني رؤية صافية بسيطة، وقدرة-ريما رغية-على استخدام مفهومات رحبة لرؤية الواقع وإمكاناته، وقد تكون مساحة التنفس العقلي ضرورة لتعزيز خطوط النظر، وكما تعتص البيروقراطية الحياة الثقافية، فإن الخطوط تنكسر إلى مجالات واقسام، ومن ثم تتقلص رؤية وكتابة المثقفين، ويتحول الفكر والنثر إلى الضيق ومجالات اصغر، ويترفعون عن وضوح الفكر الذي هو صنو النور والاستثارة"(44).

فإنك لو كتبت قصائد تتغنّى فيها بالملك، فسوف تستقبل استقبالا حسنا، أمّا لو حاولت أن تغرّر الناس فسوف تسمق. ففي احتفال العمال بعيد العمال أول ماير سنة 1902 دعا ماشاجسكي إلى العمل على التخلّي عن المثقفين، لأنّهم يستخدمون حركة العمال للحصول على وظائف سهلة في الدولة.

ولقد شكل المثقفون جماعة جديدة من البيروقراطيين استولت على الدولة والقت بالطبقة العاملة جانبا، والمثقف إما إنّه شريك راض عن السلطة، وإما حالم بتتويجه الخاص على مقاعد السلطة ومناصب الإدارة، ويشير شومسكي إلى المثقفين باعتبارهم تعاويذ بلا عقل لدعاية الدولة، وهذا يعني أن كلمة مثقف تعني شخصا أخفق في فهم الحياة ومعزولا تماما عن الناس(45).

قدّم هوفستادر وصفا لذوي الثقافة العالية من حيث أن المثقف هو شخص لديه ادعاءات ثقافية زائفة. هو غالبا استاذ جامعي نصير مقائدي لاشتراكية وسط أورويا ولمس واع بداته. وإنّ آمريكا بوجه عام والمكارثية بوجه خاص، قد أفرزت نزعة سامة معادية للثقافة. فلقد تحل المثقفون إلى جماعة مهنية ذات مصالح مهنية، وإصبحوا محترفين ومرتبطين باوضاع المؤسسات. وكتاب بورديو بعنوان "الإنسان الاكاديمي" أشارة إلى هذا، حتى أن مثقفي المعارض يشغفون وظائف متميزة في مؤسسات كبرى، ويثلقون الجوائز والدعوات بانتظام، ويتلقون أجورا ومكافات مجزية (46). إذا كان هذا حال المثقف، فإن هذه النظرة تنتقل إلى الطعاء عدد العامة.

6/6 تجاور القيم الحداثية والماقبل والملبعد حداثية :

تعمل منظرية العلم والتقانة في سياق مجتمعي توجهه مجموعة من القيم والغايات. ونظرا إلى أن النظام العربي المعاصر تتعايش فيه مختلف أشكال الإنتاج، فهو شبه إقطاعي وشبه راسمالي، وشبه برجوازي، يجمع بين ما قبل الراسمالية وبين الاكتفاء الذاتي والاندماج التبعي، وبين الملكية الخاصة وملكية الدولة والعائلات، وبين انماط الإنتاج التقليبية وإنماطه الحديثة، وهو مركب انتقالي توجد فجوة بين اقطاره من حيث توافر الموارد المالية والبشرية، وتوجد فجوة اخرى بين أغنياته وفقرائه، تتوسطهم شريحة تنمو أو تتقلص حسب الاوضاع السائدة في حينه، ويوجد عدم توازن بين القطاعات الاقتصادية (47)، وإذا اختلفت التحليلات حول مدى وجود فنات أم طبقات في المجتمع، ومدى تسيد المصلحة أم العصبية، والتغرقة بين الدين الرسمي والتدين الشعبي، وبين مدى انفصال مؤسسات الدولة الحييثة عن السلطة الدينية، وبين الليبرالية والدكتاتور العامل وبين ملكية الدولة والمصخصة، وبين الأصولية والعلمانية، وانعكس هذا على ثقافة المجتمع من حيث الرموز والقيم والعادات والتقاليد والفكر والإبداعات التعبيرية والوسائل والمهارات التي يستعملها العربي في تعامله مع بيئته. وهذا المركب من المكرّنات يشكل مجمل أساليب الحياة، ومع ذلك يتم التمييز بين ثقافة النخبة والثقافة الشعبية، وبين ثقافة الغني وثقافة الفقير، وبين الثقافة الرسمية والثقافة الشعبية، والثقافة ان المادية والروحية، والشرقية والغربية، وبين ثقافة البداوة وثقافة الريف أو ما يمكن ان نطلق عليه الثقافة السائدة والفرعية، نظرا لاختلاف المواقع الطبقية، واختلاف رؤى العالم التى تضحور حول الماضى أو المستقبل (48).

توجد في المجتمع العربي ذهنيات مختلفة ومتناقضة، وفي هالة مواجهة تتميز بثنائياتها. فقد تتجه نحو السلفية، أوالمستقبلية، أوالتوفيقية، بعضها غائي والآخر نرائعي، ومنها ما يمثل المقل والآخر يمثل القلب، ومنها قيم الاتباع والثبات، واخرى تدعم التحول والإبداع، وقيم تركز على الشكل واخرى على المضمون، وحتى في التدين يكون التركيز مرة على المعاملات، وأخرى على العبادات، وبين الجماعية والفردية، وقيم الانفتاع وقيم الانفلاق، وقيم الشعرد.

في هذا الإطار نجد الفكر التنموي يتوزع بين مفهوم التطور،

التكيفي البطيء الجزئي الإصلاحي: الذي يرى التغيّر احاديا وخطيًا، ينتقل من البسيط إلى المجتمعي، يقتبس من الخارج ما تتمثّله الانتظمة التقليدية التي المجتمعي، يقتبس من الخارج ما تتمثّله الانتظمة التقليدية التي ارتفحت فيها مستويات التعليم والصحة والتحضر والسكن والتغنية، واكتب وكنها ادّت إلى تعميق الطبقية والتبعية للخارج والاغتراب في الداخل، وهنا ظل التعليم تقليديا وتراثيا وشكليا وكميا.

الإسلاح اللهبوراني الفريي، فإنّه يتبنّى النظام الرأسمالي، ويدعو إلى التحرر من القيم العربية التقليدية، وتبنّى قيم النجاح والتحصيل بدلا من الأصل، وقيم المستقبل محلّ قيم الماضي، وقيم السيطرة على الواقع بدلا من القيم القبرية، والثقافة العلمية بدلا من الغيبية، والاهتمام بالعقل(49) بدلا من حضارة القلب، وبالتالي تصبح مؤسّسات التعليم الحديثة اكثر من المؤسسّات التراثية طلبا للحداثة واعتبار الطبقات الفقيرة مسؤولة عن تخلفها اكثر من المؤسسّات، فهي الاكثر إنجابا، كما انها لا تقبل على مؤسسّات التعليم أو فصول محو الأمية، وبالتالي فهي أكثر الفئات انحرافا في المجتمع.

ومفهوم التنمية الشاملة: هو النموذج الاشتراكي الذي يريط بين التحرر السياسي والتحرير الاجتماعي، ويريط بين التنمية والعدل الاجتماعي والتحرر من السلفية، ومن ثم يصبح التعليم للجميع ذلك أن التنمية الشاملة هي عملية تحول ثوريّ.

وإذا كانت هناك نماذج مختلفة لتحقيق التغيير الاجتماعي فإنّ المدافعين عن هذه النماذج مم الفاعلون انفسهم، ولكن تلك التوجهات الإيجابية شكليا – قانونيا – نحو التعليم كانت تهتم بالكم اكثر من اهتمامها بالكيف خاصة بالنسبة إلى الاتجاهين الأول والثالث، وظلت الثقافة المحجهة لمحترى التعليم تدعم التجاور وليس التجاوز للقيم الحدائية والماقبل والمابعد حداثية الآئ، من خلال ازدواجيات وثلاثيات توراعيات تعاني منها بنية التعليم العربي، حيث توجد مؤسسات تعليمية مدنية وأخرى دينية، وحكومية وإخرى خاصة، كما توجد مؤسسات تعليمية مدنية وأخرى دينية، وحكومية وإخرى خاصة، كما توجد مؤسسات التعليم النفات وإخرى تعتمد على تعلم العربية فقط، هذا فضلا عن اعتماد التعليم النظري في بعض تلك المؤسسات والفني في بعضها الآخر، كما أنَّ معظم المؤسسات التعليمية تستهدف ندعيم ثقافة التذكر، حيث تستمد من خلائها ثقافة موجهة نحو الماضي اكثر، من المستقبل.

وعلى الرغم من ذلك يفرز هذا النظام بفضله وعلى الرغم منه قلّة مبدعة لكنها مغترية، ترتبط ثقافيا بالدول الصناعية الكبرى حيث أن مجتمعها الأصلي لا يحتاج إلى تخصّصاتها، فالسوق متخلف يحتاج إلى الأعمال الهامشية التي يقدر عليها أنصاف المتعلمين والأميين الذين تقل أعدادهم كعاطلين مقارنة بالمتعلمين تعليما عاليا، وبدلا من توجيه السياسات نحو القضاء على تخلف الاقتصاد تظهر دعوات لريط التعليم باحتياجات سوق العمل المحدود.

7/6 الربية في استخدام التقانات الحنيثة (51)،

أصبح استخدام التقانات الحديثة ممكنا بسبب التقدم الكبير في التعامل مع كيمياء وظائف الخلية، باعتبارها الوحدة التي يتكرّن منها الكائن الميّ، بحيث أمكن التحكم في تنظيم انشطتها وعزل ما نريده من مكرّناتها . وتشمل هذه الأساليب نقل مادة الوراثة من كائن إلى اخر، واتحاد الخلايا المختلفة والتكاثر المستحدث للخلايا والانسجة في البينات الصناعية. ولكن نجد أن الوطن العربي يعاني من تنظف ملحوظ في اكتساب واستيعاب اغلب التقانات الحديثة، وقد يكون ذلك بسبب الربية الفلسفية التي فجرتها التكنولوجيا الحيوية Biotechnology وعلم الحياة الجزيئي، ظنا بأن التلاعب بمادة الوراثة وتطويم الكائنات الحية إما أن يكون غير ممكن تطبيقيا أو غير مقبل اجتماعيا، بالإضافة إلى أن التقانة الحيوية تزاوج بين البيولوجيا والفيزيا، والكيمياء. ونجد أن هذا التزاوج في المقررات الدراسية التي يتم تدريسها في مؤسسات التعليم العربية يندر وجوده في الوقت الذي نحتاج فيه إلى هندسة نباتات تتحمل الملوحة والجفاف، وإنتاج لقاحات تكسب المناعة ضد الأمراض المعدية والطفيليات المتوطنة، ومواجهة اشكال التلوث مثل تكنولوجيا النقط.

وقد صند كبراء متقامة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونينو) عام 1982 مستويات كلاكة انتمية التقانات الحديثة التائية .

- (I) دراسة التقانات، وتحديد الاحتياجات الوطنية منها، مع اكتساب المقدرة على الانتقاء والتفاوض دون فقد استقلالية القرار.
- (2) التوصل إلى القدرة على تطويع هذه التقانات واقلمتها، حتى في غياب المتطلبات الكاملة للاستخدام الاقتصادي لمنتجاتها.
- (3) امتلاك المنطبّبات الضرورية لممارسة الإنتاج واسع النطاق المميز لهذه التقانات، والذي يستدعى دخول دائرة التنافس العالمي.

8/6 البحث العلمي والحركة في المحل :

نشر بول فييرابند Against Method حتاباً ضد المنهج Against Method دعا إلى النظرية الفرضرية في المعرفة التي تنطلق من مقولة إنّ إلى الفرضرية في الفرصة، وإنّ المنهج النظرية التي تنطلق من مقولة إنّ أكي شيء يؤذي الفرصة، وإنّ المنهج العلم، هو المناب واللعب بالنظريات القديمة والجديدة.

يقول ابان كريب: "وقفت ضد اي منهج يبالغ في الصرامة، واي محاولة لاستيعاب كل سمات الحياة الاجتماعية تتكون سمات الحياة الاجتماعية تتكون واحد، وتفسير واحد، فالحياة الاجتماعية تتكون من ظراهر متعددة الاشكال، وكل شكل منها بحاجة إلى فهم وتفسير نظريين مختلفين عن الاشكال الاخرى.

تنشأ الخلافات في التقسيم بين البنية الاجتماعية (المجتمع)، وبين الفعل الاجتماعي (الفاعل). فالماركسية البنيوية تتُخذ من البنية الكامنة للكل الاجتماعي للتفسير، في حين تستخدم نظريات الصراع والنظرية البنائية تمليلا غائيا لتطيل المؤسسات. والنظرية النقدية تدرك التفرقة بين المجتمع والفاعل، ولكنها في النهاية تدمج الأخير في الإول(52).

وهذا يعني أن الاستناد إلى اتجاه أو إيديولوجية محدّدة يفرض عنفا نظريا على الواقع، ومن ثمُ تصبح تفسيراتنا وحلولنا غير واقعية، ويصبح البحث العلمي بل الباحثون من بين عوامل تفاقم المشكلات بدلا من حلّها ومن أهم أخطاء الباحثين، النظرة الميكروسكوبية للمشكلات حيث يتم تكبير ما ليس كبيرا، وقد يتم تجاهل المشكلات الكبرى المسببة للمشكلة الفرعية موضوع البحث، مما يمكن تسميته تجاوزا بالحول العلمي.

- الاعتقاد أو السجن في براديم قديم لا يصلح لدراسة الواقع الجديد، فتصبح حركة زائفة يوجهها تجميد منظم ومن ثم جعل التغيرات والتأويلات البشرية النسبية مقسمة ومطلقة.
 - تجميد اللغة من خلال المعاجم التي شيدت في مرحلة تاريخية من تطور اللغة.
- تسكين الإيديولوجية والمذهب حتى ولو كانت حقوق إنسان في التنوير (التنوير الأول عقلاني يستبعد الذاتي والمجرد عكس الثاني في الكوكب حيث الاعتراف بالدين).
- غمر وتشظي المعلومات دون عقلية نقدية، وتدريب على الانتقاء يسد المسام على التلقي
 حيث النشبم والشلل.
 - الاهتمام بالدراسات المستقبلية وتأجيل التعامل مع الحاضر.
 - العرقلة بالتخمة الاستهلاكية التي تستهدف المزيد من الربح.
- عدم فهم حركية الوجود، ودور الإيقاع الحيوي bio rhythm في تنظيم الكون، بدءا من التفاعل البيوكيمائي. ويقدر ما نحتاج إلى حركة دفع القلب للدم في طور الانقباض او البسط، تحتاج لاسترخاء المتلقي الذي يبدد سكوننا، فالحركية الطبيعة في النمو والتطور هي تحقيق برنامج الدخول والخروج in and out program. فالفكر في حركة لوابية وليس خطياً، ولحظات السكون في تاريخ الشعوب قد تكون تحضيرا لتقيير كمي او نوعي أو كليهما، فالحرياء تسكن للحفاظ على الحياة، والتصلب عند بعض الحيوانات نوع من الدفاع ضد التقسخ والتحلل والقدم(65).

وعلى الرغم من ذلك، فإن فشل العلم والعلماء في حل مشكلات مثل الجوع والفقر والجهل والمرض وخاصة في الدول المتخلفة يجعل مصداقية العلم والعلماء محل تساؤل وشك.

9/6 غياب سلطة المعرفة ،

على الرغم من أن وسائل الإعلام تنقل لنا أجزاء صغيرة من المعلومات دون أي رابط
بينها ، فإن وراء تلك المعلومات المتشغلية ترجد هياكل قابلة للتمييز وقوى يمكن تحديد هويتها ،
وفي هذا الصدد نجد أن تذبذب السيطرة على الاقتصاد والتنافس على الاستحواذ على
المؤسسات الانتاجية وعمليات إعادة الهيكلة، يهددها توفلر من حيث هي صراع على امتلاك
السلطة في الحضارة ما بعد الصناعية، حيث الإنتاج المرن، وأسواق الطوئف، وانتشار
العمل لنصف الوقت، وتحول وسائل الإعلام من الترجه العام للجماهير إلى استهداف
العمل خاصة وظهور المنتج المستهلك والعمل جزئيا في المنزل، وتساؤلات العمال بدلا من
الطاعة العمياء في عصر الصناعة، ونهاية الامبراطوات الصناعية نتيجة تعدد المنالسين،
ويخلق الثروة عن طريق الذكاء. والثروة كسلطة قد تؤدي إلى السيطرة افضل من العنف نتيجة
باستخدام الحد الأننى من السلطة، فهي تستخدم للعقاب والمكافئة وللإقناع والتحويل من
المنقيض إلى النقيض، وتقوم بدور المضاعف للثروة والقوة. إذ يمكن استخدامها لزيادة
الموارد أو لخفض الإنفاق بلوغا لهدف معين، كما أنّها تسمع بالتعرف من البداية على
المواقف السيئة وبالتالي تفاديها، وبذلك يتم تجنب إهدار القوة أو الثروة.

وإذا كانت المعرفة والقدرة على ممارسة العنف والثروة بالإضافة إلى تفاعلاتها هي التي تعدد السلطة الاجتماعية، فإن فرنسيس بيكون قد طابق بين المعرفة والسلطة واصبحت المعرفة لديه ثروة مصنوعة من الرموز غير المحدودة لا تقتصر على أحد بعينه، بعد أن كان رأس المال الصناعي ماديًا ومحدود الكمية⁶⁴،

وانعكس هذا على انظمة العمل، حيث تتوزّع المعرفة بين مختلف عناصر وبرجات الإدارة العليا، ويصعب الفصل بين الفكر والفعل المادي، وتتم إعادة توزيع مسؤولية انخاذ القرار وإعداد القواعد بما يعني اقتسام السلطة، غير أن الديموقراطية في مكان العمل لا تزدهر في قلب تجمع جاهل على حد تعبير توفلز(55).

وبرى جبينز أن جوهن العولمة بتمدور حول ضغط الوقت — المكان، ويحدث ذلك من خلال

المواصلات والاتصالات الحديثة، التي تتم من خلالها الاتصالات بصورة سريعة وفورية وبالصوت والصورة. وبيانات النطيم المفتوح والتعليم عن بعد تعتبر جزءا من اليات العولمة وبيسر لها في نفس الوقت. فالتعليم في لمن تحول الظروف الجغرافية المكانية دون انتظامه في الدراسة في حرم المؤسسة التعليمية، ويتم وضع جدول زمني لتحديد مسؤوليات المتعلمين، كما أن صيغ التعليم عن بعد والتعليم المفتوح تسهم في تكوين متخصصين ماهرين للسوق الكوكبي الذي أن يكتب البقاء فيه إلا للاكثر تعليما والاكثر إبداعا في ظل اقتصاد يعتمد على المعرفة. فالشركات الناجحة هي التي تنطلق في أعمالها من خلال الاستمرار في البحث العلمي والتطور والتدريب المستمر للعاملين، الأمر الذي ينهي بتشكيل طبقة جديدة من المتخصصين في إنتاج المعرفة وإدارتها في الوقت الذي بدأ العمل اليدوي يتحول إلى عمل ذهني تنخفض فيه نسب التوظيف وازدياد البطالة للعمالة الاضعف في التكيف مع منطلبات السوق الذي يطلب مهارات عليا، كما بدأت في الظهور ظاهرة العمل البعض الوقت والعمل التتاويم.

وهذا يغرض ضرورة إعادة تنظيم للوقت المخصّص للعائلة ووقت الفراغ والتعليم والعمل، حيث يتغير شكل السوق، كما يصبح التعليم خبرة متجددة ومعاودة مدى الصياة. كما أن نجاح إدارة الجودة الكلية للأعمال يعتمد على استمرارية تعلم العامل.

وقدم جندنز نموذجا عرف بالدورات التعليمية النمس، وفقا لما يلي (56):

- بدأت بالتعليم الابتدائي على مستوى العالم انساقا مع نمو المجتمعات الصناعية في الغرب منذ 1870 إلى 1900 ، حين كان التركيز على محو الأمية مع الالتزام بالجدول الزمني كما يحدث في المصانع.
- تعميم التطيم الثانوي على مستوى العالم منذ 1945-1990 كان يهدف إلى الرغبة في استكمال التعليم والامتحاق بالمرحلة الثالثة والتخلص من الامية والأمية الرقمية والوظيفية.
- بدأ تعميم التعليم العالي من 1970-2010 حيث لم يعد حكرا على الصفوة مع محاولات الموازنة بين التعليم الاكاديمى والمهنى وتحقيق تكافؤ الفرص.
- وتنحصر مرحلة التعليم مدى الحياة في الفترة من 1990 حتى 2030 حيث السوق يتغير
 ويصبح التعليم خبرة طوال الحياة.

– والمرحلة الخامسة ليس لها إطار محند من الوقت، وهي تستهدف التعليم مدى الحياة للجميع في دول العالم الثالث.

10/6 هنرالإمكانيات،

يوجد في الوطن العربي مائتي الف مؤسّسة استشارية وشركة مقاولات، وعشرة ملايين خريج جامعي، وسبعمائة مهندس عربي، ومثات من الشركات الصناعية التي تملك قاعدة رأس مال بعدة مليارات من الدولارات، وخمسون الف عضو في الهيئات التعليمية الجامعية في العلوم والتقانات يعملون في أكثر من 175 جامعة، ويوجد الف مؤسسة تقوم بنشاطات في البحث والتعاوير، ومع ذلك لا تزال البلدان العربية غير قادرة على تصمين استخدامها للعلوم والتقانة المتوفرة لها(57).

والمؤشرات على الانشطة والإنجازات العلمية توجد في براءات الاختراع والاكتشاف، والابتكار والتصميم، وجوائز نويل وغيرها. وهذه المؤشرات نجدها قليلة في الوطن العربي، كما توجد في المنشورات في مجلات علمية محترمة، وفي هذا نجد ان مكتبة الكونغرس في كما توجد في المنشورات في مجلات علمية محترمة، وفي هذا نجد ان مكتبة الكونغرس في واشنطن قد المصت عام 1985 ما مجموعة 83 بورية عربية فقطمنها 44 في مصر، و13 في العراق، و5 في السعودية، و5 في المغرب، و3 في الأرمن وفلسطين، و2 في كل من السودان ولبنان وبونس والكويت، وبدوية واحدة في كل من سورية والجزائر، وقد راى إنتاج المنشورات العلمية المنتجة محليا نسبة بـ7٪ خلال الفترة من 90 – 1995، كما بيلغ معملا المسبة السنوية لمنع الناتج العلمي العربي 8.01٪. كما أن الوقت اللازم لمضاعفته يستلزم في أقل من 18 شهرا المناتج العلمي المنبية المناتج المعرفة في القلم من المناتج المعلمي لا تتجاوز 2.0٪ على مستوى العالم النقانة على مستوى العالم الذي نتنافس معه، كما أن اعتماد الانشطة الاقتصادية على العلم والعلماء على مستوى العلماء وضرورات إقامة المجتمع الخبير الذي يشبه سياسات تتبع فرص التميز والإبداع لجميع أفراد المجتمع العربي، مما يؤدي إلى يتبئي سياسات تتبع فرص التميز والإبداع لجميع أفراد المجتمع العربي، مما يؤدي إلى تكوين كلة حرجة تتبع نقلة نوعية تجعله يتجاوز حالة التخلف عن عولمة فررات العلم والتقانة تكوين كلة حرجة تتبع نقلة نوعية تجعله يتجاوز حالة التخلف عن عولمة فررات العلم والتقانة.

11/6 الفجوة المعرفية والتواكل التقانى:

مازالت السياسات الثقافية للبلدان العربية تراصل تبنيها للأساليب الجاهزة Turn Key

في تخطيط وتنقيذ مشاريعها دون نقل ثقافة المقاول الاجنبي، مما جعل التكوين الإجمالي لرأس المال الثابت كبيرا في الوقت الذي لم تتطور فيه منظومة العلم والتقانة، مع الأخذ في الاعتبار أنّ نشاطات العلم والتقانة لا تصدف في فراغ ويمعزل عن الثقافة والسياسات الموجّهة للتمدية الميسرّة لتطبيق الابتكارات ومواجهة التحديات⁸³، مثل استخدام اللغة العربية كلغة للعلم والتقانة في الوقت الذي نجد فيه الإنجليزية هي السائدة في هذين المجالين، مما يطلب من العلماء والمهندسين أن يكونوا مزدوجي اللغة في الوقت الذي نجد فيه الشكوى من تدنّي مستوى اللغتين عند الطلاب.

ومن التحديات المصيرية أنّ الاقتصادات العربية تتنافس مع اقتصادات ما بعد الصناعة التي تهدد اقتصادات عا بعد الصناعة التي تهدد اقتصادات عصر الصناعة وما قبلها، مثل خلق منتجات زراعية مهندسة جينيا بدلا من المنتجات الزراعية التقليدية التي تتميز بها اقتصادات العالم الثالث (مثل الفانيليا والبن والكاكاو)، وهذا الوضع يخلق استقطابا متزايد! بين من يملك مقومات تحقيق قيمة مضافة عالية من خلال المعرفة عالية الدقة (20% من سكان العالم)، وبين من يفتقرون إلى القدرة على الإبداع وتوليد المعرفة العالية الدقة (80% من سكان العالم).

وهذا يعني أن خطاب شبلي شميل للسلطان عبد العميد سنة 1896 الذي يعدد فيه أسباب غياب التقدم للإمبراطورية العثمانية والمتمثلة في العلم والعدالة والحرية مازال يحتاج إلى تفعيل لمجاوزة أسباب التخلف 59٪.

ذلك لأن معدل النشر سنة 1995 يبين أن الوطن العربي يصل إلى 7.139، بينما نجده في فرسط 48.296، وفي الهند 16.600، هذا بالإضافة إلى ضعف اندماج البحث والتطوير بالاقتصاد الوطني والإقليمي، مع غياب العمل كفريق وغياب الاستمرارية في مناطق بحث محددة مع الافتقار إلى الجهود لتقليم نوعية البحث والتطوير في الوطن العربي، بالإضافة إلى ضعف التعاون بين الاقطار العربية في عمليات البحث والتطوير المندمج في النشاطات الاقتصادية، وخاصة في مجال تطبيق العلم والثقانة، مع ضعف التفاعل في بعض الأحيان بين دوافع وأهداف العلماء والمجتمع والحكومات، وكذلك ضعف التقاوض والتوازن والتكامل بين عناصر منظومة العلم والثقانة ممثلة في مؤسسات التربية والبحث والتطوير والمعايير والمعايير والمعايير المؤسسات الاستشارية والهندسية والتخطيطية، ومؤسسات خمة المعلومات ذات الرؤية المعلومات والخدمات المالية والنقابات والجمعيات المهنية، مع ضعف الشبكات ذات الرؤية

المستقبلية القومية التي تضم عناصر المنظومة، وهذا يجمل المنافع الاقتصادية والسياسية تتسم بالضعف، وهذا الأمر جعل جيرت مونستد Geert Hofstede يقرر أن الدول العربية بالنسبة إلى مؤشر (PDI) تعد في مرتبة عالية، وهذا المؤشر يطلق عليه مؤشر مسافة القوة الذي يعرفه بأنه المدى الذي يتوقع فيه الأعضاء الأقل قوة في المؤسسات ضمن بلد ما، أن تكون القوة موزّعة بشكل غير متساو ويرضون بذلك، مما يعني من وجهة نظر أنطوان زحلان انتقال التواكل الثقافي إلى التواكل التقاني، وهذا يتطلب سياسات وأعدافا جديدة للعلم والثقانة، وتجديد ما وراء تلك السياسات وخاصة الأيديلوجيات وثقافة النضر السياسية بما يتفاعل مع تفشي البيروقراطية وضعف الشفافية والحرية الأكاديمية (60)، كما توجد (فكار

أ - إن الأولوية في تعليم الحاسوب بجب أن تولى إلى التدريب، ذلك لأن الاتجاه العلمي للتعليم لا يؤدي إلى الترويب، ذلك لأن الاتجاه العلمي للتعليم لا يؤدي إلى انتازع ملموسة، وهي تركز على استخدام الاجهزة وعلى تحقيق مهارات الحاسوب، وهذا ينحي جانبا عنصرا عظيم الأهمية مثل التنمية المتكاملة للمتعلم في متابعة التنمية البشرية، كما تتجاهل حقيقة أن استثارة ما لدى المتعلم من إمكانيات وأن هذه الاستثارة تحدّ مدى مساهمة الفرد في التنمية الاجتماعية والاقتصادية، كما يتم إغفال تنمية القدرات المعرفية الخلاقة.

ب - إنّ توفر الحواسيب هو الضمامن لفائدتها، فالتعليم يصتاح إلى طريقة للتعريس جديدة
 ومعرفة استراتيجيات البحث والتاليف، ومعيار للاختيار بين المعلومات، وإن يتناغم المحتوى
 مم ثقافة الطالب.

ج - إنَّ استخدام التكنولوجيات هو من اجل التنافسية، ولكن التنافسية تعتمد على
 الإنتاجية، وأنه تحول تكنولوجي وليس منافسة كوكبية، والتغلب على الفقر وزيادة الرفاهية عن طريق زيادة إنتاجية الفرد، وهذا يتطلب استخدام التكنولوجيات الحديثة والقدرة على التكيف
 مع التحول التكنولوجي.

 ل] إن إدخال وسائل الاتصال المتحددة والإنترنت تحل المشكلات، ولكن لابد من خطة تربوية حتى تعطي هذه التكنولوجيات شارها، والايتم استخدام الإلكترونيات للقيام بالوظائف
 التقليدية.

مستقبل التعليم الأكاديمي ، التركيز على التغير التعليمي وتبنّي استراتيجيات للتغير ،

وخلق بيئات تعليمية أكثر ثراء تتيح التعليم بالعمل والتعليم بالتصميم والاكتشاف، واستخدام التكنولوجيات لدعم تنمية الذكاء والقدرة على حل المشكلات، والإبداع والمروبة التكنولوجية. والهدف الرئيسي هو تتمية القدرة الإنتاجية وتجنب الاستخدام الروتيني في التطبيقات العملية للحاسوب.

واستخدام الإلكترونيات يعني خلق أوضاع وبيئات للتعليم مأخوذة من الإهاار النظري النفسي الذي يستجيب بطريقة أفضل لطرق التعليم التي تأخذ الفروق الفردية في الحسبان والميل المعرفي للمتقبلين مع تحديد أهداف جوهرية، في ضوء أن حقيقة العلاقات الارتباطية ليست نظاما سلكيًا ولكن شبكات تبادل الاتصالات البشرية.

لكي نستخدم تكنولوجيا الاتصال والمعلومات في عمليات التملّم في البيانات التربوية الجديدة، فإنّ متابعة اثارها في عملية التحرّل التربوي تكون محدودة.

13/6 غياب الشمير العلمي/ الحرية الأكاديمية (62).

النعوت التي تدخل على كلمة حرية كالأكاديمية أو المهنية أو الدينية أو السياسية أو الاجتماعية هي التي تحدد مجالاتها وفعالياتها.

فالحرية المهنية تعني حرية التصرف الوظيفي في ممارسة العمل، وبالتالي فإنّ الاستاذ الجامعي له حق تقديم الخبرة في مجال الاستشارات الفنية الداخلة في تخصصه وإعداد وتدريس محتويات تطيعية، وفي مجال حريته الاكاديمية يتفرد بإنتاج الفكر بلا وصاية، كما انّ لديه حرية اتخاذ القرارات.

وهذه الحرية الأكاديمية ذات اعتماد متبادل مع الحريات الجماعية والفردية التي يكفلها القانون لجميع المواطنين، كما ان السياق الاجتماعي السياسي الثقافي يهيئ ازدهار الحرية الاكاديمية التي تعني وظيفيا التحرّر من كل سلطة خارجية، حكومية، أو أهلية، أو دينية، ومن كل سلطة داخلية جامعية تولد مخاوف في عقول الاكاديميين بما يعيق عملهم، مما يعني استقلاليتهم في إدارة شرونهم الجامعية ومن ثم فإن الحرية الاكاديمية هي: حرية البحث والترس والنشر، وحرية الباحث والمؤسسة البحثية، بلا محرمات على الفكر أو تهديدات في حياة الباحث أو عمله في مؤسسة مستقلة إدارياً ومالياً، ولها حرمة مكانية، هذه الحريات في حياة الباحث في الحد من تلك نسبية ومتنامية، ولكن في الحد من تلك السباسية والانتيات، وغاليليو في جامعة بيزا الحرية، وإلا فإنه يحدث ما حدث لكويرنيكس استاذ الرياضيات، وغاليليو في جامعة بيزا

Pise وعندما انتصرت البروتستانيتية برعامة مارتن لوثر بجامعة ويتنبرج الالمانية خضم من بقي من الاساتذة والطلاب الكاثوليك للاعتقال والاغتيال، وعندما دخل صلاح الدين الايوبي مصر الغي مذهب الشيعة وإغلق الأزهر، وعندما لنتصرت الثورة الإيرانية إغلقت الجامعات في ربيع عام 1981 وتم فصل عدد كبير من الاساتذة والطلاب، والأمر ليس ببعيد عن بعض الدول العربية مثلما حدث لحة حسين ونصر حامد أبو زيد لاسباب بينية، فالأول طالب إعضاء مجلس الشيوخ بإلغاء وظيفته، والثاني تم صدور حكم قضائي بتكنيره بسبب بحث علمي تقدم مجلس الشيوخ بإلغاء وظيفته، والثاني تم صدور حكم قضائي بتكنيره بسبب بحث علمي تقدم به للترقية، وكنلك إبعاد الاساتذة عن الجامعات في عام 1980 لأسباب سياسية، كما نجد بعض التوى التي تناهض القيم والأطروحات الحداثية في الغرب والشرق، مثلما حدث للداروينيين أو الغروبيين، والتعديل الجيني والاستنساخ وتكوين الأجنة والتربية الجنسية، بالإضافة إلى الانموذج العلمي التقليدي السائد في الجامعات العربية الذي لم يقض على الفقر والتخلف والتبعية والأمية الحضارية (الأبجدية الثقافية العلمية التكنولوجية)، وهذا الندوذج يؤدي إلى ترجيه للإبحاث العلمية بالإضافة إلى الضغوط والمحرمات الثقافية الساسية، وبالتالى يتم إزاحة الجهد البحثي إلى الهامش والجزئي من المشكلات.

وقد يختلف هذا الرضع من حيث الدرجة بين الشرق والغرب، لكنّه لا يختلف من حيث الكيف. وقد عبر عن ذلك الوضع من حيث الكيف. وقد عبر عن ذلك الوضع إدوارد مولويك رئيس جامعة هارفارد سنة 1769 وهو على فراش الموت بقوله إنّه "إذا أراد رجل أن يذيل ويخزى فليصبح رئيسا لجامعة هارفارد".

وبالنسبة إلى الوضع في الدول النامية نجد أن الجامعات مكبلة بقيود سياسية، وبينية، واجتماعية، ومالية، قد تجعل الجامعات فاقدة السلطة مما يحول الاساتذة إلى موظفين نطبق عليهم لائمة عامة على مستوى الدولة، وتحكم الجامعة معايير بيروقراطية موحدة مركزية، وقد تكون هناك مؤامرة دولية توجه الحكومات إلى القضاء على الارستقراطية الاكاديمية التي مارسها اساتذة الجامعات طيلة قرون طويلة، ويساعد في هذا التوجه الكفاءة المنهارة للباحثين وفساد المجتمع الذي طال بعض الاكاديميين وحرواتهم طعما في ذهب المعز أو خولها من سوطه، خاصة بعد أن أصبح العلم مؤسسيا اكثر منه فرديا يحتاج إلى عمل الفريق المعول من قبل أخرين وأجهزة الدولة في مقدمتهم، مما جعل الجامعات بمثابة إدارة للخفارة تحرس الوضع القائم، ومن ثم تحتفي ذاتية الإدارة الجماعية وديموقراطيتها بعيدا عن التشريعات التي تنص على استقلال الجامعات والحرية الاكاديمية لاساتنتها. ينتج عن هذا الوضع ابتعاد مجتمعاتنا نسبيا عن أن تكون مجتمعات يوجهها الخبراء بديلا عن أهل الثقة، حيث مكانة العلماء هامشية وصورة العالم والمعلم مجال للترفيه. إن وجدت في المسلسلات والاقلام العربية، أما القدوة المقدمة في وسائل الإعلام، فقد تكون للاعب كرة أو لأحد المشتغلين بالطرب والتمثيل من الرجال والنساء، حيث أن قيمة هؤلاء بالحسابات الاقتصادية لا تناظر قيمة العلم والعلماء.

14/6 هجرة الكفاءات من الوطن العربي :

وصلت هجرة الأطباء والمهندسين والعلماء العرب إلى أوروبا والولايات المتحدة حتى 1976 إلى موالي 1974 المبيعة. وعند 1976 إلى حوالي 24 الفطيم الطبيعية. وعند نهاية القرن العشرين وصل العدد إلى حوالي مليون مهني عربي يعملون في بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وتزداد هجرة العقول العربية في ظل العولمة.

وتزداد التكلفة التاريخية كلما ارتفعت درجة تاهيل المهاجر، بالإضافة إلى التكلفة المجتمعية التي تتصلها البلدان الفقيرة التي لا يحتاج فيها التعليم العالي إلى نخبة اقدر ماليا من مواطنيهم ومع ذلك يهاجرون بعد حصولهم على فرص تعليمية لم نتح لمواطنيهم. في الوقت الذي تعاني فيه الدول الفقيرة من نقص في الكفاءات المطلوبة للتنمية التي يتم تعويضها من خلال الاستمانة بالخبرات الأجنبية، مما يترتب عليه تكلفة مادية واجتماعية كبيرة، ناهيك عن إضماف منظومة إنتاج المعوفة واكتسابها التي قد تنتجها الكفاءات المطلبة المهاجرة، والتي قد تشكل في مجموعها كتلة حرجة تنتج نقلة نوعية في حركة التغير الاجتماعي الثقافي والسياسي.

ويرجع البعض اسباب هجرة الكفاءات إلى تعقيق الذات فكريا ومهنيا لضمان ظروف عمل تكفل حرية التفكير وإمكانياته الإبداعية، ويرتبط هذا بسياق عالمي يتعلق بسرق دولية للكفاءات بالإضافة إلى تبعية البنية الاقتصادية السياسية والتي تمتد إلى التعليم في بلدان الغرب مع الإغراءات التي تقدمها تلك الدول والشركات متعددة الجنسيات.

وقد لا تترافق المهارات والاتجاهات والقيم التي تم تزويد المتطمين بها مع السوق المحلي، الذي يعاني من التخلف، وبالتالي تصبح المؤسسات التعليمية العليا طاردة لنخبها في الوقت الذي تكثر عوالم الاستقطاب في البيئات الغربية الاكثر تقدما لتلك النخب والاحتقاء إعلاميا بالكفاءات الشهيرة المهاجرة على المستوى المحلي، مما يشكل حافزا إضافيًا لهجرة الأجيال الخارجية اكثر من سدًا الاحتياجات المحلية.

6/15 شعف البحث في ما وراء العلم والتكنولوجيا ومتطلباتهما (64):

لتدليل على هذا الضعف نذكر مثالا بالنسبة إلى مشروح الجينوم البشري، فمن الحقائق التي توصل إليها الباحثون أنّه يوجد 100 الف جين في الإنسان، ومع أيّ تغيير في الجينوم تبدل بضعة ملايين من أزواج القواعد، علما بأنّ أزواج القواعد في تتابع الرنا يبلغ 3 ملايين، والخريطة الوراثية التي تصف الجينوم وتعيّن مواقع الصفات التي لها ملمع أو مظهر مثل الشيروفرينا أو الزهايمر، وهذه الخريطة الوراثية عليها وسمات كل ملييني زرج من قواعد الشيروفرينا أو الزهايمر، وهذه الخريطة الوراثية عليها وسمات كل ملييني زرج من قواعد يتنابع رنا الإنسان. وتوجد خرائط أخرى تجدد وتعرض مجموعة من شظايا الدنا مرتبة مما يدخل وصفا أكثر تعضيلا، وهذه الخرائط تمنينا احتمال فهم الجينات مباشرة في صيفة البشري الذي سينقل البيولوجيا إلى عصر النانوتكنولوجيا، ميث نمتلك القدرة على اكتشاف البريئات المقردة، وهذا يتطلب تطوير قواعد المعلومات التي لا تزال حوالي 20٪ من البيانات يتم عنذية قواعد المعلومات بها يدويا، ولكن مع العدد الهائل من الجينات وأزواج القواعد تتنابع دنا الإنسان، وتتطلب الاتمتة الكاملة، وهذا يعني أنّ نهجنا في التعامل مع بياناتها البيلوجية لابد أن يتغير، كما أنّ مشروع الجينوم البشري سيلد جيلا جديدا من التكولوجيات ليست له فائدة في غياب أفراد مدريين متحكنين من تطبيق هذه التكنولوجيات ليست له فائدة في غياب أفراد مدريين متحكنين من تطبيق هذه التكنولوجيات.

ومن الدوافع في التكنولوجيا – عكس العلم – أنّه قد يتدخل المال أو السياسة في
تمديدها، كما أنَّ للنظم التكنولوجية أهدافا مضبوءة قد تختلف عن أهدافها المعلنة، وقد يكون
من بين هذه الأهداف المضبوءة زيادة الربح أكثر من خدمة المستهلك، وقد تكون المنافسة، أو
السيطرة على السوق أو التحكم في براءات الاختراعات، وهذا يتطلب معرفة شيء عن العالم
الاجتماعي الذي نشأت فيه التكنولوجيا وعن العالم الذي نقلت عبره، كما يمكن الأخذ في
الاعتبار أنَّ التكنولوجيا لها نتائج غير مقصودة مثل القنبلة الذرية، كما أنَّ المسائل الأخلاقية
يجب أن تؤخذ في الاعتبار، وهذا يتطلب أن يتم إعداد الطاقات القادرة على التعامل فنيا مع
التكنولوجيا، مع الأخذ في الاعتبار تكوين عقلية تستطيع تبين ما وراء تلك التكنولوجيا
وإخلاقياتها وسياقاتها المجتمعية التي نشأت فيها، وهذه يفرض علينا أن نفير من طريق
التكرين والتدريب بحيث تشتمل على ما هو ثقافي وفئي في نفس الوقت، مع التدريب على
تطبيق الفكر النقدي وتنمية استراتيجيات التوقع والبحث الفاسفي في ما وراء المبادئ
تطبيق الفكر النقدي وتنمية استراتيجيات التوقع والبحث الفاسفي في ما وراء العبادئ

المسائل مازالت تحتاج إلى تفعيل في نظم التعليم في معظم الدول العربية. 16/6 مُعمَّدُ البحثُ العلمي والتطوير التقاني(⁶⁵⁾:

يعتمد التقدم الاقتصادي على العلاقة التي تربط بين العلم والثقانة والتنمية، كما أنَّ العلوم والبحوث الاساسية أصبحت تشكل القاعدة الضرورية لتطوير المعرفة التقانية والعلمية، وتزيد من عمق المعرفة التقانية التي تؤدي بدورها إلى التقدم الثقاني الذي يؤدي بدوره إلى التقدم الاقتصادي، ومن مقومات الحياة في أي ثقافة معاصرة احتضائها لقيمة المنهج العلمي كاداة في تفكير الافراد ووسيلة تنظيم المجتمع، كما أنَّ العلم والتكنولوجيا نتاج اجتماعي ينموان ويتقدمان حيث يتاح لهما المناخ والبيئة الاجتماعية الملائمان.

وعلى الرغم من ذلك نجد أنّ المؤسّسات العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي تكاد تقتصر على مهام التعليم في المراحل العليا، وتقتصر على تخصّصات محدودة قائمة على تعليم مهارات تقليدية في المدارس والمعاهد الزراعية والصناعية والتجارية، بالإضافة إلى أن التعليم الفنى في معظم دول الخليج العربي يكاد يكرن نموه ضميفا.

وتشير الدراسات إلى أنّ نصف الجامعات انشئ بعد عام 1970، ومعظم هذه الجامعات استمدت نظمها ومناهجها من الدول المتقدمة، إلا أنها لم تساير التطورات التي حدثت في الدول النموذج بصورة كافية، كما أن إنفاق الدول العربية بلغ 15/1 من جملة إنفاق الولايات المتحدة على انشطة البحث والتطوير عام 1999، كما بلغ إجمالي إنفاق الدول العربية على البحث والتطوير حوالي 782 مليين دولار مقابل 2000 مليين دولار في إسرائيل سنة 1996، وبلغ متوسط القاعدة البشرية من الباحثين العاملين في تطوير البحث والتكنولوجيا الإنتاجية حوالي 19.8 لكل الف من السكان، في حين أنه وصل في اليابان إلى 45 لكل الف من السكان، وفي إسرائيل 83 لكل الف من السكان.

وتبلغ قاعدة مؤسسات البحث العلمي والتطوير في الوطن العربي حوالي 310 مؤسسة تخضع 83/ منها للإشراف الوزاري، بالإضافة إلى 4000 قسم اكاديمي تابع للجامعات العربية موزعة مناصفة بين العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية، كما أنَّ 80/ من مراكز البحوث والتعلوير تتميز بصغر الحجم ويعمل بها أقل من 30 باحثا.

امًا بالنسبة إلى منظومة انظمة البحث والتطوير على المستوى العربي فإنّها تتسم بضعف التنسيق إذ تتوزع هذه الأنشطة بين جهات عديدة تمارس نشاطا اقتصاديا واحدا أو انشطة متشابهة دون أن يجمع بينها رابط (انفيا) مع ضعف قدرة الجهاز القيادي على ممارسة وظائفه حتى إنَّ الاستغلال النسبي لبعض المراكز يقف حائلا للتنسيق في ما بين تلك الأحهزة.

- بلغ عدد العلماء والمهندسين العاملين في البحث والتطوير في الدول العربية في منتصف تسعينيات القرن الماضي 35 في الألف من السكان، وهذا يمثل عشر مستوى إسرائيل الذي يبلغ 350 في الألف من السكان. وتؤكد الأبحاث أن معدل التنمية السنوي يزيد بنسبة 75/ كلما زاد عدد الملتحقين بكليات الهندسة بنسبة 10//.
- بلغت عدد وصلات الإنترنت في الشرق الأوسط حوالى ثلاثة أرباع مليون نصفهم في إسر اثيل فقط سنة 1999، كما لا تتعدى صناعة البرمجيات في الدول العربية أكثر من 27 من الحجم العالمي، وظل التوظيف الاساسي فلاقمار الصناعية يتم لأغراض الترفيه أكثر من المسامعة في العمليات التربوية والتعليبية.
- على الرغم من أن أنشطة البحث والتطوير في العالم المتقدم تدار من خلال التنسيق والتكامل بين وحدات الإنتاج والخدمات ومراكز البحوث، فإن هذه المراكز في الوطن العربي غير مرتبط بالانشطة الاقتصادية بشكل كاف نظرا لابتعادها عن التطبيق وتركيزها على الجانب الاكاديمي.
- على الرغم من أن براءات الاختراع وصلت إلى 28 في السعوبية، ومثلها في الجزائر وفي سورية 43، وفي المغرب 89، فإنّ عدد البراءات المسجلة، في إسرائيل بلغت 1266 للمقيمين فيها سنة 1997، وهذا الضعف يرجع إلى وجود معوقات كثيرة في البحث العلمي والتطوير الثقاني، إذ تؤكد الأبحاث أن أكثر من 50٪ من الارتفاع الذي طرا على الدخل القومي الأمريكي يرجع إلى ما طرا على التعليم والبحث العلمي من تقدم انعكس على إنتاجية العامل، ومع ذلك نجد أن البحث العلمي مغترب نتيجة للمقومات الثالية (66)
 - انفصال البحث العلمي عن العمل التطبيقي.
 - ضعف الإمكانات المادية اللازمة للحصول على الأدوات اللازمة للبحث العلمي.
 - ندرة مناخ علمي يستفيد من نتائج البحث العلمي ويقس قيمة العلم.
 - ارتباط السياسات البحثية بالأشخاص أكثر من الفلسفات والأهداف.
 - ضعف عناصر المناخ العلمي الذي يتيح للباحثين القدرة على الإبداع.

- ضائة المرتبات والمكافات للباحثين مع تدني مكانة العلماء والمعلمين مقارنة بنظرائهم.
 الإحباط العلمي والمهني العائدان إلى غياب دور العلم والعلماء في إدارة شؤون المجتمع، وعدم توافر الإمكانيات والبناء المؤسسي للبحث والاتصال العلمي وضعف الحد ته الاكادمية.
- ميمنة الإطار التفسيري القديم عند مناقشة المشكلات والقضايا الجديدة مما يجعل العلم الاجتماعي في ازمة.
- تنبّي معدلات التشغيل الكامل للمهارات البشرية خاصة في المجالات العلمية، وزيادة معدل بطالة المتعلمين العرب في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى ما يقرب من 20//، في الوقت الذي يندر الحديث فيه عن بطالة الأميين نظرا لوجود تشوهات في سوق العمل الذي يتسم بالتخلف، والذي يسمع بالعمالة الهامشية وعمالة الأطفال، في الوقت الذي يعاني فيه اصحاب المؤهلات العليا من البطالة. ونجد أن نصيب معظم الدول العربية من العلميين والمهندسين العاملين في مجال البحث والتطوير يبلغ 459 لكل 100 الف من السكان في مصر، بينما يبلغ نصيب اليابان نحو 4909 لكل 100 الف وفقا للمتوسط السنوي خلال الفترة من 1987 إلى 1997، ونسبة المشتغلين من نوي التخصصات المتقدمة إلى إجمالي السكان نحوى التخصصات المنقدة إلى إجمالي السكان نحو 6 / في مصر، بينما في المانيا 15 // بالإضافة إلى انخفاض النسبة بين إجمالي خريجي الكليات العلمية السابقة إلى إجمالي خريجي الخماصات، من 15// إلى 8// في ما بين عامي 1986 وحتى 2000.

وتجمل صفا عبد العال المعوقات التالية(67):

- على الرغم من ان نسبة الإتفاق على البحوث يجب أن تزيد على نسبة الإتفاق على الباب الأول الخاص بالأجور والمرتبات، فإن الوضع في الومان العربي يعد مقلوبا حيث يحتل الباب الثاني في الإتفاق الخاص بالإتفاق على البحوث مكانة متدنية عن الباب الأول، حيث بلغت نسبة الإتفاق على البحوث 7%، من الميزانية المضمنصة للبحث العلمي في مصر سنة 1996.
- عزلة المؤسسات العلمية داخل مجتمعاتها عن تعاور العلم وغياب البعد القومي في تحديد المدافها ويرامجها.
- محدودية البعد المستقبلي في بعض المناهج الجامعية العربية، حيث يتم إعداد الطلاب

- للقيام بالوار محددة انية.
- ارتفاع نسبة خريجي الكليات الإنسانية في مقابل انخفاضها في الكليات العملية.
 - ازدواجية النظم التعليمية ممّا يخلق حالة من الاضطراب الثقافي والاجتماعي.
- غياب الثقافة العلمية في مراحل التعليم قبل الجامعي من جهة وضعفها في السياسة الإعلامية من جهة اخرى، ففي مصر لا تزيد نسبة البرامج العلمية عن 5.0 ٪ من إجمالي ساعات الإرسال للقنوات الثماني الأرضية في الفترة من يرليو 1998 حتى آخر يونيو 1999 من الشافي النماذج المسؤولة عن التثقيف، حيث تنفصل لديهم الطريقة العلمية في التفكير عن منتجات الطريقة أن المنهج العلمي.
- الاعتماد في التعليم على التذكر الذي يتطلب وجود التلقين والحفظ والاستظهار مع ضعف التوجه نحو التعليم الإبداعي والقائم على حل المشكلات.
 - تدنّى الكفاية الداخلية والخارجية للمؤسّسات التعليمية بصفة عامة.
- وجود مشكلات تعوق حركة الترجمة مثل مساقة الاشتقاقات والنحت اللغوي، ودلالة المعاني، ومناهضة حركة الترجمة من باب اثها تفتح أفاقا للغزو والتبعية الثقافية، وضعف اهتمام السياسات الثقافية بحركة الترجمة، وندرة الادلة في التخصيصات المختلفة لمساعدة المترجمين.
 - هجرة الكفاءات العربية والعمال والفنيين الماهرين.
- ندرة التلارغ للبحث نتيجة عدم تفرغ الساتذة الجامعات ومراكز البحوث بسبب ضعف رواتيهم، مما يجعلهم دائمي البحث عن اعمال إضافية تتيح لهم الوصول إلى حالة الكفاف دون الاستفراق في عمليات البحث.
- تعاني معظم المعامل العربية من تعني خطط التجديد والصيانة، وتفتقر إلى أجهزة القياس والتصليل على المستوى الجزيئي والميكروسكوبات الإلكترونية نتيجة ارتفاع تكلفتها.
- قلة المؤسسات البحثية القومية وإنعزالها عن مؤسسات الاستثمار، وعن معظم المشكلات الجوهرية.
- غياب المناخ العلمي القائم على روح الفريق والإبداع وعزوف رجال الأعمال عن

- الاستثمار في البحث العلمي.
- تسيس المهنيين واختيار القيادات في المؤسسة العلمية وفقا لاعتبارات سياسية وشخصية وليس على أساس الكفاءة والانتخاب.
 - -- ندرة المدارس العلمية العربية.
- ضعف الصلة بين العلوم والتكنولوجيا، وكذلك ضعف الصلة والتنسيق بين العلماء في الوطن العربي.
- الاقتقار إلى بنيات علمية وصياغة مناسبة، وقلة عدد العلماء وضعف التمويل والحماس
 في مجال البحث والإنتاج النووي نتيجة التهديدات الخارجية.
- لا توجد استراتيجية محددة لصناعة الإلكترونيات الدقيقة في معظم الدول العربية، ولا
 يوجد حصر شامل لاحتياجات السوق من الصناعات الإلكترونية وعدم توافر قاعدة
 معلومات خاصة لتحديد الطلب المالمي واسعار السلع المنافسة، وغياب الكوادر
 الخاصة بصناعة الفضاء.

ارهاصات الحل

- تنوع مصادر التعليم النظامى وغير النظامى والتعليم المباشر والتعليم من بعد.
- إقرار مبدأ التعليم المستعر مدى الحياة باعتباره مفهوما موجّها للتعليم في الدول العربية.
- تنفيذ المشروعات الخاصة بالتعليم والعلم والتقانة والإعلام التي أعدتها المنظمة العربية
 للتربية والثقافة والعلوم.
- الاتفاق على عقد اجتماعي جديد وتنظيم اجتماعي قائم على التشاركية، يؤمن برؤية
 العالم من خلال العلم والتقانة.
 - التأسيس لحركة نقدية للواقد والموروث من المعايير.
- التأسيس لمشروع نهضدي عربي يستهدف الريادة الحضارية، ويلخذ بأسباب العلم والتقانة في فهم وحل المشكلات، ويقوم على التكامل بين الأقطار العربية في كافة المحالات.
- إعادة النظر في أولويات الإنفاق في الميزانيات العربية يضع العلم والتقانة في مقدمة الأولويات.
- التأكيد على قيمة العلم والعلماء في مختلف وسائط التنشئة الاجتماعية وخاصة وسائط التثقيف والإعلام.
- إقامة مراكز رمحدائق علمية تكتولوجية باعتبارها مصدر تجميع وتنسيق للجهود العربية في مجالى العلم والثقائة.
- إنشاء مواقع عربية على شبكة الإنترنت لتسجيل البحوث العلمية والتقانية كاداة للتنسيق وأحكام التواصل والتعاون بين مختلف الباحثين العرب.
 - جعل التعليم المتميز والمدارس الذكية متاحة للجميع.
 - الاعتراف بمفهوم المستوى التحصيلي في التعليم بديلا عن السلم التعليمي.

المراجع والهوامش

- انطوان زحلان، العرب وتحديات العلم والتقانة، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية،
 مارس، 1999.
- 2- الفن توفلر، حضارة الموجة الثالثة، ترجمة عصام الشيخ، الطبعة الأولى، بنغازي، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيم والإعبالان، سنة 1990، ص ص 377-387.
 - 3- المرجم نفسه، ص 383.
 - 4- المرجع نفسه، ص 385.
- أسامة الخولي وأخرون: العرب إلى أين؟ مركز دراسات الوحده العربية، بيروت، مارس 2002 ، ص ص 101–104.
 - 6- الفن توفلر: حضارة الموجة الثالثة، مرجع سابق، ص 432.
 - 7- اسامة الخولي: العرجع السابق، ص ص 106-111.
- 8- محمد بن أحمد، من أجل استراتيجية عربية للثقافة في خدمة التنمية البشرية، الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوهان العربي، الألكسو، القاهرة، من 28-30 أكتوبر، 2002، ص 8-10.
- 9 Perkins David : smart school from training memories to educating minds, Harvard u, Cambridge, MA, USA, 1992, p 31.
- 10 Hofmann Richard : Adolescent attitude toward intelligent behavior in school, PHD, Miami university, 1997, Perkins - David : smart school from training memories to educating minds, Harvard u, Cambridge, MA, USA, 1992.
- 11- طلعت عبد الحميد: التنمية الذهنية لمعلم المعلم وإشكاليات ما بعد الحداثة، المؤتمر الخامس عشر لرابطة التربية الجديثة، 17-18 بوليو 2000، جامعة طنطا.
 - 12- المرجع السابق.
- 13- سميرة عبد العال: إعداد برنامج في الثقافة العلمية الأطفال الرياض بجمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس سنة 1990 ص 31-34.

- 14 David Layton, Edgar Jenkin, James Donmelly, Scientific and technological literacy Meaning and Rationales, University of Leads with UNES-CO, 1994, p.i.
 - 15- سميرة عبد العال، مرجم سابق، ص25.
 - 16 سميرة عبد العال، المرجم نفسه، ص ص 51-66.
- 71- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المنظومة التربوية وثقافة المعلومات، المؤتمر الثائد لوزراء التربية والتعليم والمعارف العرب، الجزائر، 21–23 أبريل 2002 ص 87،17،16
- 18 طلعت عبد الحميد، العولمة وبور التربية في الحفاظ على القيم العربية الإصبيلة، دور التربية في الحفاظ على القيم العربية الأصبيلة وتنمية المهارات الحياتية، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 2002، ص 17 وما بعدها.
- 19 وجدي عبد الفتاح سواحل، أساليب واتجامات نشر الثقافة العلمية، الاجتماع العربي بشان استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القامرة، 28-30 اكتوبر، 2002، ص 2، 3.
 - 20- المرجم نفسه، ص 3-4.
- 21 ADAMS, D.L. Science education for non-mayors: the goal is literacy, the methods is separate courses, bulletin of science, technology and society, 1990. p 29-125.
- 22 ARSECULARATNE, S.N. Scientific literacy proceedings of the Eighth Asian symposium of ICASE, univosity of colombo 2-6 August, 1992.
 - 23- الهيئة العامة لمحق الأمية وتعليم الكبار، تاريخ محق الأمية في مصر، 1999.
- نبيل عامر، تعليم الكبار، استعراض تاريضي في تعليم الكبار، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1998 ، ص/40.
 - 24- الهيئة العامة لمحو الأمية وتعليم الكبار، تاريخ محو الأمية، مرجع سابق، ص8.
 - 25- نبيل عامر، مرجع سابق، ص40.
 - 26- المرجع نفسه، ص ص 40-41.
- 27- دانييل جولمان، الذكاء العاطفي، ترجمة ليلي الجبالي، عالم المعرفة، الكويت، المجلس

- الوطني للثقافة والفنون والآداب، أكتوبر، 2000 ، ص 238-239 ، 230 272.
- 28- برنامج الأمم المتحدة الإتمائي، الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002، المكتب الإتليمي للدول العربية، عمان.
 - 29- المرجم نفسه الجداول رقم 20، 21، 22.
- 30- الأمانة العامة لجامعة الدول العربية-التقوير الاقتصادي العربي الموحد، سنة 2000، ص28.
 - 31- المرجع نفسه، ص253، 294.
- 32- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم-الحولية العربية للتربية، التطور التربوي في الوطن العربي، تونس، 2000، ص77-78.
 - 33- المرجع نفسه، ص 79-80.
 - 34- البنك الدولي، مؤشرات التنمية في العالم-ميريك، القاهرة، 1999، ص37-39.
- 35- يورجين ميتلشتراس، تحديات جديدة أمام التعليم والبحث في ظل الاقتصاد الكويتي، مستقبليات، العدد 119، المجلد 31، العدد 3، سبتمبر 2001، مركز مطبوعات اليونسكو، القامرة، ص.494-494.
- 36-عدنان مصعطفى، التعليم الحالي في الوطن العربي، عالم الفكر، المجلد الرابع والعشرون، العددان الأول والثاني، يوليو، ديسمبر 1995، المجلة الوطنية للثقافة والفنون والأداب، الكويت، ص12-13.
- 37- سوسن عبد اللطيف، رؤية العالم لدى طلاب المرحلة الإعدادية في مصر، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس، 2003، ص 209–213.
- 38- إدارة برامج الثقافة والاتصال، الخطة القومية لتصفيق التكامل بين السياسات الثقافية والإعلامية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم، تونس سنة 1999، ص71–29.
- 95- رفعت قياض، أبحاث العلماء مع وقف التنفيذ، القاهرة، أخبار اليوم 2003/6/21. ص19.
- 40- إدارة العلوم والبحث العلمي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الاجتماع العربي

- بشان اسراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الومان العربي، تصور مبدئي لملامح الاستراتيجية العربية لنشر الثقافة الطمية والتقانية في الرمان العربي، القامرة، اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، 28-2002/10/30 ص 1، 2، 8.
 - 41- المرجم نفسه، ص 8-9.
- 42- راسل جاكريي، نهاية اليرتربيا، السياسة والثقافة في زمن اللامبالاة، ترجمة فاروق عبد القادر، عالم المعرفة 659، الكريت، ماير 2001، ص124.
 - 43- المرجم نفسه، من 125-126.
 - 44- المرجم نفسه، ص 127.
 - 45- المرجع نفسه، ص 128-132.
 - 46- المرجع نفسه، ص 136-138-143.
- 47- حليم بركات، المجتمع العربي المعاصر، بحث استطلاعي لجتماعي، مركز دراسات الهجدة العربية، الطبعة السابعة، بيروت، يناير 2001، ص 133–138.
 - 48- العرجم نفسه، ص 321-323.
 - 49- العرجع نفسه، ص 451-454.
- 50- طلعت عبد الحميد وأخرون، الحداثة وما بعد الحداثة، دراسات في الأصول الفلسفية للتربية، القاهرة، الأنجلو المصرية، سنة 2003.
- 15- احمد شواني، هندسة المستقبل، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، سنة 2002. ص 99، 201، 104.
- 52- أيان كريب، النظرية الاجتماعية بين بارسفرنز إلى هابرماس، ترجمة حسين علوم، مراجعة محمد عصفور، عائم المعرفة، عدد 244، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكريت، ابريل 1999، صـ375-375.
- 53- يحي الرخاوي، الإيقاع الحيوي بين الحركة والسكون، سطور العدد 73، سنة 2002، ص 16-91.
- 54– الفين توفلر، تحول السلطة، الجزء الأول، ترجمة لبنى الريدي، الهيئة المصرية العامة التكتاب، سنة 1995، ص 7–33.
 - 55- المرجع نفسه، ص 254-256.

- 56 Terry Elans and Daryl Nation, Opening Education policies and practices from open and distance education, Routladage, London and New York, 1996.
 - 57 انطوان زحلان، مرجع سابق، ص 53، 72.
 - 58- المرجم نفسه، ص 53، 72.
 - 59- المرجع نقسه.
 - 60-- المرجع نفسه، ص 67، 72، 92، 96، 97، 179، 180، 232، 233.
- 61 كريتلد موسيكا، أفكار خاطئة وأهداف تتعلق باستخدام التقانات الحديثة في التعليم، مستقبليات، العدد 11، العدد 3 سبتمبر 2001، القاهرة، مركز مطبوعات اليونسكي، ص 797–512.
- 62 محمود تمبر، المرية الأكادينية في الجامعات العربية، الديمقراطية والتربية في الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، مارس، 2001، بيروت، ص ص 135–139، 177–150.
- 63- نادر فرجاني، هجرة الكفاءات من الوطن العربي من منظور استراتيجية لتطوير التعليم العالى، مركز المشكاة، القاهرة، يوليو 2000، ص 7-80، 17.
- 64- دانييل كيفلس، ليروى هود (تحرير) الجينوم البشري، القضايا العلمية والاجتماعية، ترجمة أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 2002، ص 68–83 ، 25-24.
- 65- صفا عبد العال، مجالات التعليم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل وتحدياتها الوطن العربي، دكتوراه كلية التربية، جامعة عين شمس، سنة 2000.
- 66- محمد الصاوي، اتجاهات وتجارب عائمية في توظيف البحث العلمي لتطوير المؤسسات والانشطة ذات العلاقة بسوق العمل، اجتماع خبراء، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم والمنظمة الاسلامية للتربية والعلوم والثقافة، القاهرة، 22 –25 يونيو 2003، ص 6-7، 20.28، 20.2.
 - 67- صفا عبد العال، مرجع سابق، ص 302 326

نظــم التربية والتعليم المعاصر ودورها في النهوض بالثقافة العلمية والتقانية وبخاصة رعاية الشباب والموهوبين

أ. د.محمد بن فاطمــة الجامعة التونسية

إنّ النظر في النظم التربرية وفي دورها في النهوض بالثقافة العلمية والتقانية وفي نشرها، يدعو أولًا إلى الوقوف على الخصائص التي يتُصف بها العالم المجتمع الدولي، من منطلق أنّ ذلك يحدّد طبيعة دور النظم التربوية لتحقيق الغرض، كما يحدّد الاستراتيجيات والتوجّهات والاساليب.

وفي ضعوء هذا الاعتبار و بالرجوع إلى دراسات عديدة، يمكن القول إنّ المجتمع الدولي منذ أولخر القرن العشرين، يتميّز في ما يتّصل بالثقافة بعامة وبالثقافة العلمية والتقانية بخاصة، بميزات ثلاث على الأقل، هى التالية :

 1- يعيش العالم جملة من التوبّرات تمثل إشكاليات بالنسبة إلى القرن الحادي والعشرين وتحدّيات يتعيّن رفعها، ومن هذه التوبّرات (اليونسكو، 1996):

 - 'التوتّر بين العالمي والمحلّي، ويتمثّل في أن يصبح المرء شيئا فشيئا مواطنا من مواطني العالم دون أن ينفصل عن جذوره، مع استمرار المشاركة بنشاط في حياة امّته وهياة مجتمعه المحلّى.

— التوبّر بين الكلّي والخصوصي: إنّ عالميّة الثقافة تتحقّق بصورة مطردة، لكنّها لا تزال جزئية، وهو أمر لا محيد عنه بكلّ ما ينطوي عليه من وعود ومخاطر ليس اتلّها إغفال طابع التفرد لدى كلّ شخص "(ص 17)، علما أنّ هذا التفرد لدعو إلى تنمية إمكاناته وقدرته على تغيره مميره، والمحافظة على تقاليده وثقافته الخاصة.

التوبّر بين التقاليد والحداثة، وهو توبّر يثير إشكالية التناغم بين عدم التنكّر للذات من
 جهة، الاخذ بأسباب التقدّم العلمي وتكنولوجيا المعلومات الجديدة من جهة آخرى.

التوبّر بين الحاجة إلى التنافس وتكريس مبدإ تكافر الفرص، إذ الحاجة إلى التنافس
 تنسى في أوضاع عديدة، توفير الفرص للأخرين لاكتساب المعرفة العلمية و التقائية.

التوبّر بين التضخّم الهائل للمعارف والاكتشافات التقانية، وقدرة الإنسان على
 استيعابها، وهو ما يؤدّي إلى إشكالية التركيز على المعارف والمحتويات، أو التركيز على
 الكفايات لتحويلها وتوظيفها.

 2 - اصبح العالم من جهة أخرى محكوسا بعبداين أساسيين يتمثّلان في مبدأ النظام (ORDER)، ومبدأ الطريقة (METHOD)، اللذان بؤديّان إلى فهم سياقات السببية والنتيجة في تحليل وقوع الظواهر الطبيعية والاجتماعية على حدّ سواء "(جواد رضاء 1998، ص 14)، وقد ادّى الاحتكام للمبداين إلى الإيمان بقدرة الإنسان على التعلّم علميا وأخلاقيا وفي كلّ حجالات الحياة.

- عرف العالم كذلك انقلابا على مستوى الفكر الإنساني، حيث أكد اوينهامر (عن جواد رضا، 1939، ص 15)، "أنّ العالم الذي نعيش فيه عالم جديد تغيّرت فيه وحدة المعرفة... والنظام الاجتماعي ونظام التفكير، بل تغيرت فيه فكرة المجتمع والثقافة نفسها، (علما أنّ) ما هو جديد في هذا العالم ليس جديدا بمعنى أنّه لم يكن موجودا في السابق، وإنّما هو جديد لأنّه تغير نوعيًا، وأنّ الجديد في هذا العالم هو الإحساس بالجدّة والتبدّل وفي معيار التبدّل ومداه".

إنّ التغيّرات التي عرفها العالم، ومنها ما سبقت الإشارة إليه، دفعت النظم التربوية إلى مراجعة اهدافها و توجّهاتها وادوارها تجاه طلبتها وتجاه المجتمعات التي توجد بها حتّى تتكيّف مع التغيّرات المحلية والعالمية، وهو ما حدا بالمفكّرين في المجال والعاملين فيه ومختلف الأطراف ذات العلاقة، إلى تصوّر توجّهات جديدة ووظائف لمختلف مكرّنات النظام التربوي، ومن هذه التوجّهات ما يتعلّق بالنهوض بالثقافة العلمية والتقانية وينشرها.

وفي هذا الإطار، ورد في تقرير اليونسكو (1996) أنَّ التربية في القرن الحادي والعشرين مدعرة لأن تنتظم حول أربع دعائم أو أربعة محاور أساسية هي:

آ - التعلم للمعرفة ، والمقصور به اكتساب المعارف والقدرة على إتقانها وتحويلها وصنعها واعتبار ذلك وسيلة وهدفا في ذات الوقت، فتعلم المعرفة وسيلة لأنّ المعرفة تمكن "العالم المحيط على الاقل بقدر ما يكون ذلك ضروريا للعيش حياة كريمة، ولتنمية قدراته (الفرد) المهنية، وللاتصال بالآخرين. اما باعتباره غاية، فإنّ أساسه متعة الفهم والمعرفة والاكتشاف" (ص 78).

ب- التعلم للعيش معا، ويتمثل في مشاركة الآخرين والتعاون معهم، ويعتبر التعلم للعيش
 معا من الرهانات الكبرى للتربية في عالم ينتشر فيه العنف وتتطور فيه وسائل التدمير الذاتي.

ج- التعلم للعمل، بمعنى تنمية القدرة لدى الشباب والعاملين على توظيف المعرفة والتقانة توظيفا عمليا واكتساب الكفايات اللاُرمة. a - التعلم لتكون، "وهو توجة أساسي يشترك في التوجّهات الثلاثة السابقة" (ص 78) ويهدف إلى التنمية الشاملة لكل فرد على مستوى الروح والجسد، والعقل والوجدان، والخيال والإجداع، وكل مقرّمات الشخصية، وذلك لتغادي الاثر السالب لظاهرة التنميط السلوكي للفرد، كما يدعو إلى إتاحة كل الفرص الممكنة للأطفال والشباب للتجريب والاكتشاف الفذي والجمالي والعقلي والتقاني والاجتماعي، وهر ما يقضي بمساعدتهم على فهم ذواتهم وتعرف الخيارات الفضلى المتوافرة لهم أمام مجتمعاتهم وتعليكهم الحس النقوي تجاه الثقافة التي ينتمون إليها (1985 ANK, 1985)، كما يقضي بتمكينهم من الطرائق التي يستطيعون بها تنمية طاقاتهم الإبداعية في زمن المولمة (DELORS, 1995).

هذا ونشير إلى أنَّ الدعائم والتوجَّهات الأربعة في القرن الحادي والعشرين لا تختصُ بها مرحلة معينّة من مراحل الحياة أن مجال من مجالاتها، كما أنّها تتداخل وتتفاعل وتتكامل "بحيث يتسنّى لكلَّ فرد طول حياته، الإفادة على أحسن وجه من بيئة تربوية يتَسع نطاقها باطّراد" (ص 85).

ويجون القول إنَّ ما سبق من التحليل يُؤكّد على أهميّة النهوض بالثقافة العلمية والتقانية والأخلاقية، وعلى نشرها لدى الشباب والأطفال بصفة خاصة ولدى كلّ شرائح المجتمع مصفة عامة.

مكانة اثثقافة العلمية والتقانية في القرن الحادي والعشرين :

نشير بداية، إلى أنَّ تطرّر المعرفة العلمية والتقانية الذي نشهده اليوم، مرَّ عبر تاريخه بأريعة انقلابات ليصبح على ما هو عليه، وتمثّلت هذه الانقلابات في التالية (جواد رضا، 2003):

أ - تجسد الانقلاب الأول هي الانتقال من الثابت إلى المتحول؛

كان الإغريق الأوائل يعتبرون أنّ الكون ثابت والحقائق والمعرفة ثابتة، ويمكن الوصول إليها عن طريق العقل، لكن بين هيراكليتوس أنّ هذه النظرية باطلة وأنّ كلّ شعى يتغيّر، وأنّ جوهر الكون هو الثغيّر. وتعتبر نظرية الثغيّر هذه وراء كلّ التقدّم العلمي والتقاني الذي عرفه العالم.

ب- تمثل الانتقالاب الثاني في التحول من ثقافة الرواية إلى ثقافة التجريب. كانت الرواية
 في القرون الماضية مصدرا للوصول إلى المعرفة، وتكتسب صدقها من صدق الجهة التي

تصدر عنها، ثمّ تبيّن خطأ هذا الترجّه، واعتمد التجريب المخبري نهجا لاختبار الفرضيات المعتمدة واكتشاف الحقائق العلمية وتأكيدها.

ج - جاء الانقلاب الثالث وكان التحوّل من المطلق إلى النسبي. أفضى الانقلابان السابقان إلى سقوط مفهوم المطلق ومفهوم اللانهاية المادية الفعلية التي تفتّقت في نظام كريرنيك - نيوتن للكون، واللأنهاية الابستمولوجية المتمثّلة في المنهجية العلمية، واللأنهاية الاجتماعية المعتمثية لفي المنهجية المعتمثة في طبيعة الإنتاج الصناعي (عصيب، 1992 عن جواد رضا، ص 86).

د - وكان الانقلاب الرابع وهو التحول من تفسير العالم إلى تفيير العالم. كان المفكّرون في ما قبل القرن التاسع عشر يكتفون بتفسير العالم ومختلف الطواهر ولذلك لم تتطرر العالم وهذا المؤلف الم تتطرر المعرفة، لكن بداية من القرن التاسع عشر تحول الأمر إلى محاولة تغييره وتواصل ذلك إلى الأمر الى محاولة تغييره وتواصل ذلك إلى الأمر إلى محاولة تغييره وتواصل ذلك إلى الأمر المعرفة المؤلف الم

والفضت هذه الانقلابات إلى حدوث تغيرات عديدة وتوجّهات لها صلة بتطوّر العلم والتقانة، ومن هذه الترجّهات قيام الثورة العلمية والتقانية التي انطوت على جملة من الظواهر مثل "تأكّد دور المعرفة كعنصر إنتاجي حاكم طال إهماله من جانب الاقتصاديين" (الإمام، 1998، ص 3)، وتحخّض عن هذا الدور الانتقال من جيل يعلم إلى جيل يتملم.

ومن الظواهر أيضا، التغيّر الحاصل في الهياكل الاقتصادية، فبرز قطاع الخدمات واحتلً مركزا متميّرا، فتطوّرت بصفة خاصة خدمات المعلوماتية والاتصالات، وتوسعت الخدمات المعلوماتية والاتصالات، وتوسعت الخدمات التي يرتبط بها ارتفاع مستوى الدخل كالسياحة والخدمات الترفيهية وخدمات المستنين... مما جعل الدول المتقدّمة تدفع المجتمع الدولي إلى تنظيم التعامل فيها على نحو يحافظ على قدرتها الاحتكارية بدعرى حماية الملكية الذهنية التي باتت تحتلً موقعا متقدّما على ملكية الثروات الطبيعية والمادية "(الإسام، 1998، ص.)

ومن الطواهر كذلك بروز فنون إنتاجية "كثيفة المعرفة" التي منها قطاعات التقانات الرفيعة (HIGH TECH)، وعلى سبيل المثال في مجال الزراعة من خلال التطوّر الهائل للهندسة الميوية، ومكافحة التصحر وزراعة المناطق الجافة، وكذلك الأمر في مجال الصناعة والتجارة، وقد ساعد على ذلك تطوّر العلوم الأساسية والعلوم التطسقية.

ومن الظواهر أيضاء امتزاج المعارف العلمية وتلاشي الحدود بين مجالات المعرفة وظهور فروح لها جديدة غير معروفة من قبل "وتربّب عليه ما يعرف بالآثار الإنسانية للتقدّم العلمي، حيث كثيرا ما قادت نتائج جانبية لبحوث تجرى في مجالات معيّلة إلى فتح افاق جديدة أخرى، ولعلّ من أهم معالم هذه الظاهرة التقدّم الذي احرزته العلوم الأساسية بناء على نتائج البحوث التطبيقية" (ص 6).

كما نسجل من الظواهر سرعة الإيقاع إذ "باتت المعرفة العلمية تتضاعف في أقلً من عقد من النرس، بينما يقد من التصاعد سرعة الزمن، بينما يقضاعف الإنتاج العلمي في أقلً من عامين ... وهناك ميل لتصاعد سرعة التغيّر، مما يؤثّر على حياة الشعوب والأفراد" (ص 9). وتتربّب على ذلك، إلى جانب سرعة التغيّر، سرعة تقادم المعرفة ذاتها وظهور حالة من عدم التلكّد من المستقبل، وتحوّل في مسترى العلاقات الإسرية بصفة خاصة.

كذلك إنَّ الثورة العلمية والتقانية ترتبط بالتطوَّر الكبير في مقاييس الزمن والمسافة وفي التشابك بين المجتمعات مهما تباعدت جغرافيا واقتصاديا وثقافيا (كما ترتبط) بالانتقال من الوطنية إلى العالمية (ص 11).

ونشير من جهة أخرى إلى أنّ أهمية المعرفة والتقانة تقترن بقيمة أساسية في مجتمع المعرفة، متمثّلة في حق الإنسان في اكتساب هذه المعرفة وفي "حقّه في فهم طبيعة علاقته بالكون المحيط به، وحقّة في إعادة تقيير طبيعة هذه العلاقة بين حين وحين، وحقّه في تجديد فهم نقسه وإدراكه لوجوده... في ضوء ما تراكم عنده من مستجد الحقائق والمعلومات والمعارف... ((جواد رضا، 100، 2003، 110/2003) الما أنّ مسئلة البحث عن الحقيقة من قبل الإنسان لم تخل منها حقية زمنية واحدة، لكن الأمر أصبح اكثر تأكّدا في القرن الحادي والعشرين بالنسبة إلى كلّ الأفراد مهما اختلفت اجناسهم ومجتمعاتهم المحلية ومعتقداتهم وأوضاعهم الاقتصادية والاجتماعية. ويجوز القول إنّ القرن الحادي والعشرين يتحرك نحر ويأثّر سلبا وأوضاعهم الاقتصادية والمجتماعية. ويجوز القول إنّ القرن الحادي والعشرين يتحرك نحو وإيجابا مع باقي مكنّات المجتمع ومع البيئة المحيطة قصد تحقيق المشروع المشترك الهادف إلى التنمية الإنسانية الشاملة" (ابن أصد، 2002، من 1).

وتوجد جوانب أخرى وأبعاد لمكانة المعرفة ويخاصة المعرفة التقانية تمثّلت في تأثيراتها في المجتمع في مختلف المجالات، ومنها على سبيل المثال، مجال العمل الإنتاج والانشطة المرتبطة به، إذ اتخذت الثقانات الحديثة أبعادا لجتماعية واقتصادية، فاصبحت معروضة في أشكال مصفرة وزهيدة الثمن، فبات يستخدمها عدد كبير من الناس، وهذا الاستخدام مرشّح لأن ينزايد باطراد حتى يشمل العالم كله (HANCOK عن اليونسكر، 1996). ويجوز القول إنّ كلّ المجتمعات هي اليوم بدرجات متفاوتة، مجتمعات معلومات يمكن أن يؤدّي فيها تطرّر التكنولجيات إلى تهيئة بيئة ثقافية وتعليمية تكفل تنويع مصادر المعرفة والعلم، كما أنّ هذه التكنولوجيات قادرة على الجمع بين قدرة عالية على تخزين المعلومات، وطرائق شبه فردية للانتفاع بها وإمكانية توزيعها على نطاق واسع، (اليونسكر، 1996، ص 148).

كما أنّ التقانات الحديثة لها دور فاعل في مجال تعليم الكبار، إذ بدا العمل بها في بلدان عديدة واستخدمت أداة من أدوات التدريب المستمرّ داخل المؤسسات وخارجها، ويمكن اعتبار اعتمادها عاملا من ضمن العوامل التي تحقّق اندماج الفرد في عالم العمل، وفي بيئته الاجتماعية والثقافية فضلا عن الرها في التربية والتعليم الذي سوف نتعرّض له لاحقا.

وبعد هذا العرض لمكانة المعرفة العلمية والثقائية في مجتمع المعرفة يبقى للمؤسسّة التربوية دورها في النهوض بالعلم والثقانة في كلّ مجتمع، سواء داخله أو خارجه.

النهوش بالثقافة العلمية والتقافية داخل المؤسسة التعليمية ،

إنُّ دور النظم التربوية بعامة والمؤسسّات التعليمية بخاصة في النهوض بالثقافة العلمية والتقانية، يمكن أن ينظر إليه على مستويين على الأقل :

يتمثل المستوى الأول في تربية الحسّ العلمي والثقاني لدى المتطّمين، والأمر في هذا الجانب لا يتعلَّق فقط بإكسابهم المعارف والمهارات العلمية والثقانية والعمل على حفظها وتخزينها لديهم، وإنّما يتعلّق بالدرجة الأولى، بتنمية القدرة لديهم على استيعابها وتحويلها وتخليفها في المجالات ذات الصلة، وأيضا على صنعها وتطويرها، فضلا عن الوعي الكامل بأهميّنها بالنسبة إلى الفرد وإلى المجتمع والمالم (وهو موضوع هذا الجزء من الورقة).

ويتمثّل المستوى الثاني في دور المؤسّسة التربوية في نشر هذه الثقافة خارجها، أي في المجتمع المحلّي والعالمي.

 1 - 1 - المداخل (المقاريات) والتوجّهات المعاصرة لتربية الحس العلمي والتقالي لدى المتعلمين داخل المؤسسة التربيية:

اعتمدت عدّة مداخل وتوجّهات من قبل النظم التربوية المعاصرة للنهوض بالثقافة العلمية والتقانية وتربية الحسّ والملكة لدى المتعلّمين في المجال، واتّخذت هذه المداخل عدّة أشكال يمكن إجمالها في أنَّ بعضها اعتمد المقارية بالكفايات، وبعضها الآخر اختار التركيز على المهارات الماور اعرفانية (الماورا معرفي)، كما توجيّت نظم أخرى إلى التدريب على التحليل الرمزي في مجال تكنولوجيا المعلومات من حيث هو مقرّر تعليمي.

1.1. II - المقاربة بالكفايات (مدخل الكفايات):

ظهرت المقاربة بالكفايات في أواخر القرن العشرين، حيث تأكد أن التربية في القرن المادي والعشرين محكوم عليها أن تتطوّر تطوّرا نوعيا باعتماد مدخل الكفاية عوضا عن مدخل المحتويات التعليمية، ذلك لأنّ المواطن في القرن الجديد لا يمكن له أن يحيط بكلّ المعارف التي يتم إنتاجها واستنباطها، لأنّها لا تتزايد فقط حجما من يوم إلى آخر، وإنّما أيضا تتغير محتوياتها ويتغير وجه الحقيقة فيها. ومن هذا المنطلق، يجد المواطن نفسه مدعوا لآن يتكيف معها ويتاقلم مع أوجه التغير فيها، وبالتالي إنّ مدخل الكفايات يساعد على نلك لأنّه يعنى بالقدرات والأهليات على معالجة المعلومة، وليس بالمعلومة في حدّ ذاتها، وهو ما حدا بالنظم التربوية إلى مراجعة نفسها، وبخاصة في ما يتّمىل بعملية التعليم والتعلم.

ا - ونشير إلى أن المقاربة بالكفايات ليست مجرد "مرضة" أو بدعة، وإنّما هي تيار تربوي يحتم إلى مدارس فكرية ظهر أغلبها في القرن العشرين، والتي منها المدرسة العرفانية (أو المعرفية) - (CONSTRUCTIVISM))، والمدرسة البنائية (SOCIO-CONSTRUCTIVISM))، على عكس مدخل والمدرسة البنائية الاجتماعية (SOCIO-CONSTRUCTIVISM).

أماً المدرسة العرفانية التي يدنّلها شمسكي (CHOMSKY)، وتاربيف (TARDIF) فإنّها تعنى بالتمشيّات (PROCESS)، التي تمكّن من تمويل المعلومة إلى معرفة عن طريق إدماج المعلومات الجديدة في شبكة المعارف السابقة لدى الغرد، علما أنّ هذا التمشّي يشمل المعارف التقريرية والمعارف المنهجية والمعارف الظرفية، كما تعتبر المدرسة العرفانية أنّ التعلّم يتمّ عن طريق الصدراع (أو النزاع) العرفاني.

بينما تركّز المدرسة البنائية التي يمثلها بياجيه (PIAGET) على الدور الفاعل المتعلّم في بناء معرفته، فهو معلّم نفسه، على معنى أنَّ اكتساب المعرفة يتمّ عن طريق الاستبطان التدرّجي لهذه المعرفة باستخدام التمثّلات السابقة سواء كانت المعرفة شيئا مجسمًا أو افتراضات مجرّدة... وتدعى المدرسة الفكرية الثالثة التي يمثّلها فيكرتسكي (VYGOTSKY) 'البنائية الاجتماعية' التي لا تختلف عن البنائية إلا بإضافة أنَّ بناء المعرفة يحصل عن طريق التبادل والحوار والمشاركة.

ب – بعد هذا العرض للمدارس الفكرية التي تقوم عليها المقاربة بالكفايات، وجب تعريف الكفاية لاكتساب المعرفة العلمية والتقانية ولى أنَّ المقاربة بالكفايات تشمل أيضا المعارف من غير العلمية والتقانية.

وتوجد تعاريف عديدة لمفهوم الكفاية يجمع اغلبها على أنّ الكفاية مجموعة مندمجة من المعارف والمهارات والاتجاهات، تمكّن من إنجاز عمل أو مجموعة من الاعمال بنجاح وتوفيق ومن اكتساب قدرات جديدة، وينبغي على الكفاية المكتسبة أن تكون ذات دلالة في المجتمع وفي الحياة العامة، وأن تكون قابلة للتوفيف بحيث يشترط أنّ التعلمات العلمية والتقانية التي يتمّ الحصول عليها في المدرسة أو في الجامعة قابلة لاستخدامها خارج المؤسسة التعليمية من أجل الإفادة منها، كما يشترط أن تكون الكفاية قابلة للتحول والاستعمال في وضعيات من أجل الإفادة منها، كما يشترط أن تكون الكفاية قابلة للتحول والاستعمال في وضعيات التي تكتسبت فيها، وهو ما يسمّى بقابلية النقل. كما أنّ تعلم جديدة من غير الوضعيات التي الكتسبات السابقة إلى عناصرها ويعملية توليف أو بناء معارف جديدة عن طريق إدماجها في القديمة، وهو ما يفضي إلى تمثّل جديد للعالم وللاشياء وبالأحداث.

وبالاهظ في هذا الصدد أنَّ تعلَّم العلوم والتقانة حسب مدخل الكفايات لا يركَّز على المعلومة في حدَّ ذاتها، وإنَّما على التمشيّات العرفانية والبنائية التي بها يتعامل مع المعلومة لتصبح معرفة، ومن هذا المنطلق فإنَّ عملية التعليم والتعلَّم تختلف عمًا هو عليه في التربية الفائمة على التقبل وتخزين المعلومة.

ج – إنَّ ما سبق من تحليل على مستوى عملية التعلّم لدى الطلبة يؤدّي إلى سلوكات تعلّمية في الفصل، تختلف عن السلوكات المتعارف عليها في المدرسة التقليدية، ومن هذه السلوكات:

- تحليل وضعيات معقّدة ومتعدّدة الأبعاد كتلك التي يعيشها الفرد في الحياة العامة.
- تحويل المعلومات المعروضة على الطالب إلى معرفة علمية أو مهارة تقانية يمكن
 استخدامها خارج المؤسسة التعليمية.

- تمحور العمل التعليمي التعلّمي حول الطالب الذي يترلّى بنفسه البحث عن المعلومة في إطار يحدّد للغرض.
- اعتبار محكّات النجاح كلّها محكّات نوعية، فالنجاح يتمثّل في نوعية الفهم لظاهرة او موضوع وفي نوعية القدرة (الكفاية) المكتسبة.
 - التقويم يركِّز على الكفايات المكتسبة وليس على كميَّة المعلومات المتحصلُ عليها.
 - جعل الطالب يلعب دور الذبير الفاعل لبناء معرفته.
- اكتساب الكفايات يتم في نطاق عمل الأفرقة (المجموعات) على أساس تعاوني (ص TARDIF, 1999 35).
 - د انطلاقا من دور الطالب حسب المقاربة بالكفايات، يصبح للمدرّس أدوار جديدة
 تختلف عن أدواره القديمة، ومن هذه الأدوار:
- الانطلاق من المعارف السابقة للمتعلّمين ومن حاجاتهم ومن الوضعيات المشكلية
 التي يكونون قد تعرّضوا لها في حياتهم العامة.
- إسهام المتعلّمين في اختيار الكفايات موضوع التعلّم والتعليم والمنهجيات وأساليب
 العمل.
- استخـــدام التقويــم التكوينــي (او البنانــي) لمعالجة صعويــات النعلُم (PERRENOUD, 2001)
- هـ إنَّ العمل بمدخل الكفايات من أجل اكتساب المعرفة العلمية والتقائية، يقضعي
 بتوظيف إنماط المعرفة التالية:
 - المعرفة النظرية العلمية منها والتقانية.
- المعرفة التطبيقية التي تحدّد شكل تطبيق المعرفة النظرية لحلّ وضعيات مشكلية ذات
 طابع عملي.
 - المعرفة الخبرية المستنبطة من التجارب العملية في الحياة العامة.
- المعرفة البراكسيولوجية (SAVOIR PRAXIOLOGIQUB) وهي عبارة
 عن معرفة مفهومية نظرية مستقرأة من التجارب العملية.

1.2. II - المهارات الماوراعرفائية لتطوير المعرفة العلمية والتقالية في المؤسسة التعليمية،

ونلاحظ أنَّ المهارات الماوراعرفانية عمليات ذهنية من المستوى العالي يمكن استخدامها لاكتساب الملوم والتقانة باعتبار الاكتساب ليس فقط حفظا وفهما للموضوعات العلمية والمهارات التقانية، وإنّما أيضا نظرة فاحصة وفوقية لعملية التملم. ومن هذا المنطلق، فهو غرص في العلوم والتقانات وقدرة على الإبداع فيها ممًا يجعل المتعلمين منذ البداية في صفوف العلماء والمبنعين.

وتوجد أنماط عديدة من المهارات الماور اعرفانية أورد برانسفورد (السفورد برانسفورد (BRANSFORD) عدا منها، وهي التالية :

- الرعي لدى الطالب بالفرق بين الفهم والحفظ و بين معرفة الاستر اتيجيات العقلية التي ينبغي اعتمادها في حالة محددة.
- القدرة على تعرف الأجزاء الصعبة من العمل والعمليات غير الميسورة في تعلم معرفة معينة، والقدرة على التغلب على الصعوبات.
 - القدرة على إعادة تركيب الوضع التعلُّمي والوضع المشكل لوجود الحلِّ.
 - معرفة كيف يتوصَّل الخبير إلى حلُّ الوضع المشكل والاستراتيجية التي اعتمدها.
- وبين برانسفورد وأخرون (BRANSFORD, al, 1984) أنّ المبتدئين الأنكياء

يستخدمون المهارات الماور اعرفائية في تعلِّم الفيزياء، والتي منها:

- القدرة على التنبؤ بنتائج الأفعال.
- القدرة على إدارة التقدّم نحو الحل.
- القدرة على اختيار مدى معقولية أفعالنا وحلولنا، ومدى اقترابها أو بعدها عن الواقعية
 الكبيرة.
 - القدرة على التقويم للحلول التي تم اعتمادها" (برويير، 2002، ص 127).

هذا بقد اعتبرت بروان بدلوش (BROWN, DELOECHE, 1978) هذه المهارات "الخصائص الرئيسية لتفكير فعالن، واكد بروير (2002 ، ص 128) أنه اللوصول إلى رتبة مفكّرين فعاليين...على الطلبة أن يتعلموا المهارات الماوراعرفانية ويتعلموا متى يستخدمونها ... وعلى الطالب (أن يتعلم) المهارات في سياق محتوى بعض الموضوعات الخاصة، فإنه بمجرد تعلمه إياها، يكون بإمكانه تطبيق تلك المهارات في اي موقف تعلمي كان، شريطة أن يكون قد تعلم إيضا أن تلك المهارات مفيدة وقابلة للتطبيق في أي موقف تعلمي اخر".

وعلى مستوى تملّم المهارات الماور اعرفانية، على المعلّم أن يعمل على نقل الدور الناقد إلى الطالب، على أن يتمّ ذلك على مراحل، ففي البداية، يعمل المدرّس على نمنجة دور الناقد للطالب، ثمّ في مرحلة ثانية يشارك الطلبة المدرّس في الإضطلاع بهذا الدور الماور اعرفاني، ثمّ في مرحلة ثالثة، يصبح الطلبة قادرين على القيام بالدور.

ولا بد من الإشارة أيضا إلى أن المهارات الماوراعرفانية من حيث طبيعتها، غير ظاهرة، وعلى المدرّس أن يجعلها مكشوفة" وإحدى الطرائق للقيام بذلك إنّما يكون في مواقف (حوار بين المملّمين والطلبة) حول تعلّمهم المشترك وحلّ مشاكلهم، علما أنَّ الحوار شكل اجتماعي تعلوني للتفكير بصوت عال، يجعل تفكير كلّ عضو من المجموعة ظاهرا أو متقدّما" (برويو، 2002 من 128).

3.1. II - التحليل الرمزي الاكتساب الثقافة التقانية ،

يعتبر التحليل الرمزي (ANALYSIS SYMBOLIC)، نمونجا من النماذج التربوية الحديثة منذ أواخر القرن العشرين، ويندرج ضمن الثقافة التقانية في مجال المعلومات. واعتبر ابن أحمد (2002، ص 18) أن " قوة الأمم العلمية في القرن القادم (الحادي والعشرين) بعدد المحلّين الرمزيين النين يفتح لهم هامشا واسعا من الحرية للإبداع والابتكار، وأنّ الأمم التي ستمتلك أكبر عدد من هؤلاء المحلّين الرمزيين هي الأمم التي ستكون أكثر فعلا في الوضع الاقتصادي العالمي الجديد، وهي التي ستكون الاقدر على تحليل وتلخيص وحلّ ليس مشاكل الاقتصاد والإنتاج فقاط، ولكن سنكون لها المعوفة والمعلومات اللازمة لتحليل المشاكل الاجتماعية والاوضاع العسكريسة المحتملة أو المعلومات اللازمة لتحليل المشاكل الاجتماعية والاوضاع العسكريسة المحتملة أو المعلومات المقامنة (DESIGNS)، وبناء المغاهم (CONCEPTS) من أجل تطوير الإنتاج.

ومن هذا المنطلق، اعتنى العديد من النظم التربوية على مستوى العالم، بتكوين هذا الصنف من المتقصمين.

- هذا، ويقوم إعداد المحلِّل الرمزي على أربعة اركان أو أبعاد اساسية هي :
 - -- التجريد.
 - التفكير وفق منطق النسق.
 - التجريب.
 - العمل المشترك (ابن أحمد، 2002 ، ص 18).

ونلاحظ أنّ جامعات عديدة تؤمّن هذا النوع من الإعداد في مختلف فنون التحليل الرمزي مثل برمجة الحواسيب والتكنولوجيا الأحيانية (BIOTECHNOLOGIES)، والمارا الجديدة (NEW MATERIALS)، والمارات الجديدة (NEW MATERIALS)، وتحويل المعارف إلى منتجات. وفي سنة 1990 مثلا، كان اكثر الشباب من الأرجنتيين والسنة فاوريين والكوريين الجنوبيين مسجلين لرجات جامعية في الاكثر عناية بإعداد ملاه المعالف في الاكثر عناية بإعداد هؤلاء المحلين الرمزيين والاكثر سخاه في توفير التسهيلات المالية والإدارية لديهم (جواد رضا، 2003 ، ص 90). ونذكر من الجامعات الامريكية التي اهتمت اهتماما متميزا بهذا الموضوع، جامعة ميشيفان وأن أرير التي تبنت برنامجا اكاديميا في التصرف في المعوفة الموضوع، حامعة ميشيفان وأن أرير التي تبنت برنامجا اكاديميا في التصرف في المعرفة المهن المعلوماتية من خلال منهج في علم المكتبات وعلوم الحواسيب والتنمية التنظيمية وهندسة النظيم.

4.1. II - التوجهات العامة للنهوض بالثقافة العلمية والتقانية في المؤسسة التعليمية

إنَّ النظر في الترجَّهات العامة للنهوض بالثقافة العلمية والتقانية على مستوى الطلبة في المؤسَّسة التربوية، يبيّن أنَّه يمكن توزيع هذه التوجّهات إلى ثلاث مجموعات: الغايات والتربجَّهات والطرائق.

- 1 الغايات: يندرج النهوض بالثقافة العلمية والتقانية والعمل على تحقيقه ضمن جملة من الغايات العامة التي تتمحور حول المئية التربية والمؤسسة التربوية في القرن الحادي والمشرين، ويمكن إجمالها بالرجوع إلى مراجع صادرة عن اليونسكو والبنك العالمي وتقرير ديلور (DELORS)، في التالية:
- * غاية التربية في القرن الحادي والعشرين "تهيئة الشباب لتحقيق طاقتهم الداخلية والسمي من أجل دور نافع لهم في المجتمع...إنَّ التربية يجب أن تقود الناشئة إلى التطلّع إلى مستقبل غير قابل للتنبَّق وتكون وظيفة المدرسة في عملية التطلّع هذه مساعدة الناشئة على اكتساب المروبة لمواجهة المستقبل... في الوقت ذاته المساعدة في عملية تشكيله..." (الأمم المتحدة، 1985 عن جواد رضا، 1998 ، ص ص 10/15).
- الغاية الثانية تتمثّل في تأهيل الشباب لفهم انفسهم وتعرف أفضل الخيارات المتوافرة
 أمام مجتمعهم وإكسابهم نظرة ناقدة الثقافة التي ينتمون إليها (WORLD BANK, 1980)
- * الغاية الثالثة أوردتها اليونسكر في تقريرها في تربية القرن الحادي والعشرين (1995)، وهي أنَّ على التربية أن تغرس الطاقات المبدعة وتنميها، وتسمم في تطوير تماسك المجتمع في زمن العولمة التي تتدعم بوما بعد يرم (DELORS).

يتبيّن من غايات التربية هذه أنَّ الثقافة الطمية والثقافية تتمحور حول قدرة الفرد على التكيّف الفاعل مع التطوّرات الجديدة التي يعرفها العالم منذ أواخر القرن العشرين. كما أنَّ هذه الفايات قد انتثقت عنها عدَّة ترجّهات عامة.

- ب التوجهات: وتقوم على مبدإ التجديد التربوي بعامة والتجديد التربوي في مجال
 العلوم والثقانة بخاصة، وتمثّل حصاد التجرية التربوية العالمية، ومن هذه التوجّهات الحديثة:
- إرساء مبدإ التربية المستمرة طول الحياة، علما أنّ التربية المستمرة تشمل التربية
 النظامية في مؤسسات التربية والتعليم، والتربية اللأنظامية بمختلف اشكالها في مراكز

التدريب، والتربية العفوية التي تتم عن طريق المؤسسات الإعلامية والشقافية وفي الاسرة والمجتمع بصفة عامة، كل ذلك في نطاق التدريب وتجديد التدريب وإعادة التدريب. إنَّ انتشار التربية والتدريب المستمر في دول عديدة بدا يدعو إلى تغيير بنية المدرسة النظامية ومناهجها بحيث تركز المدرسة ولا سيما في مرحلة التعليم الاساسي، على امتلاك المعلومات الاساسية (عبد الدائم، 1998، ص 14).

- إضغاء مرونة على النظام التعليمي، ويعتبر مظهرا من مظاهر التجديد التربوي في عالم
 متغيّر وفي ظلّ ظاهرة العولمة وفي ما يخبّله المستقبل من ظواهر مجهولة، وكذلك بفرض
 المحافظة على النظام التربوي في عالم متجدّد باستمرار. وتعنى المرونة عدّة اشياء:

- * إِنَّها تعني المرونة في عدد سنوات الدراسة وفي محتوياتها بحيث تستجيب لحاجات الزيائن المفتلفة والمتجدَّدة.
- * وتعني انفتاح المدرسة دوما على عالم العمل وحاجاته، وتطوير بنيتها مناهجها وأساليبها تبعا لذلك.
- * وإنّها تعني تنويع التعليم وتشعيبه، ولا سيما في المرحلة الثانوية، وتيسير الانتقال بين الاختصاصات والفروع المختلفة.
- * وإنَّها تعني القضاء على الحواجز بين التعليم النظامي وغير النظامي وتحقيق التكامل بينهما.
- * وإنّها تعني انفتاح المدرسة النظامية على الطلبة من كلّ الأعمار وتوسيع الدراسة في شتّى مراحل التعليم (عبد الدائم، 1998 ، ص 16).
- التعلّم الذاتي: ويعتبر هذا التوجّه من أهمّ التوجّهات المستنبطة من التجارب العالمية، ويتمثل في تمكين المتعلّم من أن يقوم بنفسه بكسب الأداة المعرفية لمزيد التعلّم. وقد ظهر هذا التوجّه نتيجة لتركيز التربية الحديثة على المتعلّم اكثر من تركيزها على المعلّم وعلى محترى التعليم، ونتيجة لتغيير دور المتعلّم من مجرّد مثلقٌ سائب إلى مشارك فاعل وناقد.
- تطوير التقانات التربوية: تطورت التقانات التربوية منذ أواخر القرن العشرين وبالاحص خلال السنوات الأخيرة، فأصبح التعليم يصل إلى أية بقعة، وإلى أي فرد وهو ما يندرج ضمن التطور نحو (سقوط) جدران الصف، ومن أمثلة تطور التقانات التربوية، التعليم عن بعد

بمختلف اشكاله كالجامعات المفتوحة والتعليم بالمراسلة والندوات والمؤتمرات وحلقات البحث واستخدام التقنيات منعددة الوسائط واستخدام المحاكيات الإلكترونية والبريد الإلكتروني والاتصال ببنوك المعلومات والمكتبات الإلكترونية، وفي هذا الصدد، اعتبر اتالي (ATTALL) الإنترنت القارة العالمية السائسة.

- المجتمع المتعلّم: ويعني أن يكون كلّ فرد في المجتمع متلّما ومعلّما لفهره "وهذا يعني في ما يعني أن تكون كلّ فرد في المجتمع متلّما العمل والإنتاج، مؤسّسات أفي ما يعني أن تكون مؤسّسات المجتمع كلّها، ولاسيم مؤسّسات تدريبية وتعليمية في الوقت نفسه. كما يعني أيضا وروجه خاص، مشاركة المجتمع كلّه في عملية التعليم... (عبد الدائم، 1998 ص 188، ويتجسّم هذا التوجّه في النظام الذي تعتمده المانيا والمعروف بنظام الثمنة (APPRENTICESHIP)

ج - الطرائق الحديثة المعتمدة في المؤسسات التعليمية لتنمية التفكير العالي للنهوض
 بالثقافة العلمية والتقائية :

تستخدم عدّة طرائق في التعليم لتنمية التفكير العالي لدى الطلبة ، و قد أوجزها براوات (1991 عن FREEMAN ، 1922 ترجمة صنقر 1998) في ثلاث :

- * طريقة الانفراد، وتتمثل في إكساب المتعلّمين مهارات التفكير بمعزل عن موضوعات التعليم، وتطالب برامج التفكير العام بالتصدّي لحاجة المجتمعات منخفضة الاداء، وتطيل ذلك أثنا جميعا نستضم عمليات معرفية اساسية كالمقارنة والترتيب والتصنيف واستنباط النتائج في حياتنا اليومية، ولذلك من الممكن تطيمها للمراهقين ذوي المعارف القليلة أو للمخفقين في المناهج التقليبية" (ص 138).
- * طريقة الترسيخ، ويتم التركيز فيها على عملية التفكير اكثر من التركيز على استيعاب المفاهيم العلمية، لكن مهارات التفكير والمفاهيم العلمية تعلم معا وتبدا المشكلة عادة بالتساؤل بماذا نبتدئ ؟ أنعلم المهارات أولا ويعدها نري التلاميذ كيفية استخدامها؟ أم نعلم مهارات التفكير ؟ (ص 138).
- * طريقة الاستغراق، وتقوم على اعتبار أنَّ الأفكار تعمل "عمل الخطط المشتركة إذ تسمح للأفراد باستخدام المعلومات من البيئة في الوقت الذي تبنى فيه معرفة حالية، وهذه الطريقة مختلفة كليًا عن طريقة الترسيخ في أنَّ مبادئ التفكير الجيد ليست بيئة، ولكن محترى افكار التلاميذ تعطى لها أهمية كبرى" (ص 138)، ويكن المدرّس في

هذا وسيطا بين المعرفة والطلبة، في حين يرجه هؤلاء للتركيز على المادة المراد تعلّمها، آخذا "بيدهم إلى اكتساب أفكارهم الخاصة المبنية على فضواهم الفطري" (ص138). وتعتبر طريقة الاستغراق طريقة لنمو الفهم و نمو التفكير نموا طبيعيا والوصول بذلك إلى مستويات عليا من الفهم والتفكير العلمي، وخاصة في الرياضيات بما توفّره من حوافز من التفكير الإبداعي.

2. II - التقانات الحديثة في مجال المعلومات في المؤسسات التعليمية،

بعثل استخدام التقانة في مجال المعلومات والاتصال في ميدان التعليم بعدا اخر من
ابعاد انتشار التقنّم التقاني وتكريسه. وفي هذا الصدد يمكن اعتماد التقانة في اكثر من
مجال وفي اكثر من وجه، ومن ذلك استخدامها في التعليم عن بعد الذي انتشر في عدّة بلدان
نامية، وفي تلك التي هي في طريق النمو في نطاق ما يسمّى بالجامعة المفتوحة، ويستعان
للغرض بوسائط متعدّدة منها الإداعة والتلفزيون ومنها ايضا المؤتمرات عن بعد التي تعتمد
في تعليم الكبار وفي التدريب المستمر.

وعموما فإنَّ استخدام التقانات الحديثة في مجالات المعلومات والاتصال يتيع فرصا للتربية الرسم مسارات فردية يتقدّم فيها كلَّ تلميذ بحسب وتيرته الخاصة، كما يتيسر للمعلمين تنظيم التعليم في صفوف من نوي القدرات المتباينة...كما تسمح تكنولوجها الاقراص المدمجة بالتصرف في كمَّ ضخم من المعلومات التي تجمع بين الصورة والصوت والنص دون حاجة إلى معرفة مسبقة بتكنولوجها المعلومات (اليونسكو، 1996، من 151)، حيث لوحظ أنَّ الطلبة الذين يواجهـون في نظام تعليمـي عادي، صعوبات في مسار تعلمهم "ذرداد حوافزهم عندما يتاح لهم استخدام التكنولوجيات الجديدة"، (اليونسكو، 1996مي 1801).

ومع انتشار استخدام تقانات المعلومات والاتصال، اصبح للمدرّس دورا يختلف عن دوره في نظام تعليمي تقليدي، إذ أصبحت مهمنّه تنظيم هذه المعرفة وتصنيفها بما ييسر على المتعلّمين الوصول إليها واستيعابها، وهوما يدعو المدرسين إلى التدرّب على استخدامها وإلى إعادة النظر في ممارستهم المهنية.

III - مسؤولية المؤسسة التعليمية لتشر الثقافة العلمية والتقانية في المجتمع:

يمكن تمثّل مسئولية المؤسسّة التعليمية في نشر الثقافة العلمية والتقانية، على الأقل، في جانبين اثنين، يتمحور الجانب الأول حول إنتاج المعرفة والثقانة بما يستقيد منه المجتمع ومؤسّساته، ويتجسّم الجانب الثاني في الانفتاح على المجتمع لتدريب العاملين فيه.

1. III - إنتاج المعرفة العلمية والتقانية لفائدة مؤسسات المجتمع،

عملت المؤسسات التعليمية بعامة ومؤسسات التعليم العالمي بخاصة، منذ العقدين الاخيرين من القرن العشرين، على إنتاج كم ضخم من المعرفة العلمية والتقانية، بما يتلام مع حاجات المجتمع ومقتضيات تطوّره في ضمو، المستجدات في العالم، والتي منها سقوط الاتحاد السوفييتي، وسيطرة السوق الاقتصادية الطليقة، وترسّخ العولمة شيئا فشيئا، وفي ضمو، هذه الأحداث انكبت أغلب بلدان العالم على النظر في نظمها التربوية لتحقيق اهداف ثلاثة "أوكها امتلاك الوسائل العلمية والتقانية، وثانيها مواجهة ما أدى إليه نظام السوق الطليقة من صعوبات في تحقيق التنمية الانتصادية من بطالة واسعة أصابت المتعلمين قبل سواهم ومن نبوع للمشكلات الاجتماعية والأخلاقية... وثانتها تحقيق مبدأ التنمية الإنسانية عن عن طريق التربية باشكالها المختلفة"، (عبد الدائم، 1998)، ص ص 4-5).

هذا، ويمكن إيجاز الإنتاج العلمي والتقاني في مجالات ثلاثة: مجال المعلومات والاتصال، ومجال التقنيات الإلكترونية، ومجال البيرلوجيا.

وفي مجال البيوارجيا على سبيل المثال، وعلى وجه التحديد في مجال البحوث المتطورة، تمثّل الإنتاج في علم نقل الجينات (TRANS-GENESIS)، الذي يبحث في زرع جينات من جنس حيواني اخر، وهو ما مكن من إنتاج خصائص بيواوجية جديدة. "ففي سنة 1983، اللح باحثان من جامعة جورج واشنطن وجامعة بنسلفانيا في زرع جينات من هرمون النمو لجرد كبير في بويضات مخصبة لفارة، وكانت النتيجة ولادة فار كبير الحجم (جواد رضما، 2003 ص 87). وفي نفس الفترة تمكّن باحثون في جامعة كامبردج من تهجين حيوان غريب عن طريق المزاوجة بين عنز وخروف اطلق عليه اسم (GEEP).

كما تمكّن باحثون في جامعة اديلايد في استراليا من "تطبيع الجيل السابع من خنازير مطعّمة بجينات هرمون نمو مستخرجة من حيوانات اخرى، فتحول العلف الذي تآكله إلى لحم بكفاية اعلى من كفاية الخنازير العادية بنسبة (30%)" (جواد رضا، 2003، ص 87). وفي ميدان التكنولوجيا الأحيائية (BIOTECHNOLOGIES)، تم الكشف عن المفتاح الذي يمكن من فك الشفرة السرية للحياة، وتم التحرف على أهمية الجينات التي هي عبارة عن أوامر وتعليمات لنقل الضمائص الوراثية من الآباء والأمّهات إلى سلالاتهام، علما أنّ الجينات هي في ذات الوقت توصيفات للبروتينات مكترية في شكل شفرات على جدران نواة الجينات هي في ذات الوقت توصيفات اللبروتينات المكترية في شكل شفرات على جدران نواة (DEOXYRIBONUCLEEC ACD—DNA)، ويعتبر فك الشفرة الجينية من أعظم الإنجازات العلمية في القرن المادي والعشرين. ونلاحظ أنّ أول خارطة جينية قد طبعت في سنة 1977 في جامعة كاميره برانجلزا.

2.111 - الربط بين التكوين العلمي بالمؤسسة العلمية وعالم الإنتاج في المجتمع،

يعتبر الريطبين الإعداد العلمي بالمؤسسات التعليمية ومجالات العمل من أوجه النهوض بالثقافة العلمية والتقانية، وذلك على أساس نقل المعرفة المدرسية والجامعية إلى ميدان العمل على قاعدة التطبيق، وجات ضرورة الريط من منطلق أنَّ الإنسان المعاصر محكوم عليه أن يكون منتجا نظرا لتواجده في شبكة من العلاقات الاجتماعية والاقتصادية.

وفي ضوء هذه الاعتبارات يتمين تزويد الطالب منذ تعلّمه بالمدرسة الابتدائية بمعرفة بقوى الإنتاج الأساسية في ميادين الصناعة، والصديثة منها على بچه الخصوص. ومن هذه المعرفة ما يتعلّق بالطاقة الكهريائية والاتمتة (AUTOMATION) والكيمياء العضوية والكيمياء الصناعية واستخداماتها في الزراعة والطاقة الذريّة والحوسبة...

ولا بدّ من الإشارة إلى أنّ تعرّف المتعلّمين منذ طفولتهم على هذه القوى الإنتاجية يمكتهم من استيعاب مقتضيات "، عمل المجتمع التكنراوجي المتقدّم والمعقّد الذي بدا يرحف عليهم، كما يعرّفهم بالخيارات المهنية الأساسية المفتوحة أمامهم تاركا لهم إرادة الاختيار المقترن بتقديدهم الواقعي لقدراتهم الفردية...وهو على العموم، ما يزوّدهم بالقدرات والمهارات اللازمة للنجاح في أكثر من مهنة واحدة (جواد رضاء 1998 على 81).

وتظهر من هذا التحليل أهمية الثقافة العلمية والتقانية الموجّهة في المؤسّسة التعليمية إلى المتعلّمين، وأهميّة ربطها بعالم الإنتاج في عالم سريم التغيّر.

3.III - نماذج من برامع تعليمية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في المجتمع :

توجد على مستوى العالم نماذج عديدة لبرامج ومؤسسّات عملت على نشر الثقافة العلمية والتقانية في المجتمم، ومنها التالية:

- * تجرية جامعة فرنسية تحصل إسم جامعة كسل المعارف (199 من برامعها تنظيم (199 من برامهها تنظيم (199 من مدافسرة بحساب محاضرة كل يوم من أيام السنة خلال سنة 2000، وشملت المحاضرات مواضيع في مجالات عديدة منها ما اتصل بالطرم الفلكية والقانونية والعلمية، علما أن هذه المحاضرات نذاع على الإنترنت، ونشرت سنة 2000 في ثلاثة اجزاء.
- * مشروع الجامعة العربية المفتوحة (الخطة العربية لتعليم الكبار، 2001) تشمل برامج مشروع الجامعة العربية المفتوحة عدّة علوم منها تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية، وتكنولوجيا استصلاح الأراضي الزراعية واستزراعها، ويوجد ضمن أهدافها وترجّهاتها رفع الأمية العلمية لدى المواطن العربي، وتتطلع الجامعة إلى استخدام الوسائل السمعية والعربية والمارنية والصاحويية والشبكيّة.
- * برنامج رفع الأمية الحاسوبية. ظهرت في أواخر القرن العشرين آمية جديدة تعرف بالأمية الحاسوبية واتسعت في السنوات الأخيرة لتشمل "تقانات الإعلام والاتصال، فقد أصبحت الحاجة ملحة لدى كلّ العاملين والناشطين في الحقول العلمية للتحكم واستعمال الاستعمال الالفضل للمفاهيم الإساسية لتكنولوجيا المعلومات، وقد شملت الدوامج التعليمية في الجامعات الموضوعات التالية (ابن أحمد، 2002 ص 15):
 - مدخلات علوم المعلومات.
 - التدريب على إدارة نظم المعلومات.
 - التدريب على تصميم نظم المعلومات.
 - التدريب على تصميم قواعد البيانات على اختلاف إنواعها.
 - التدريب على تصميم البرمجة والخوارزميات وعلى الهندسة البرمجية.
 - التدريب على تصميم الشبكات الموضوعية والافتراضية.
 - التدريب على مكوّنات شبكة الإنترنت.
 - الإبحار من خلال الورقات ومحركات الإبحار.
 - نقل الملفات.
 - البريد الإلكتروني.
 - حلقات الحوار.
 - استعمال الحواسيب عن بعد.

الخاتمة

في نهاية التحاليل السابقة، لا بدّ من التاكيد على أمرين اثنين :

1- يتعلق الأمر الأول بالموهوبين من الأطفال والشبّان ممن يتابعون تعلّمهم في مؤسّسات تعليمية. إن الاعتناء بهذه الشريحة في ظل النهوض بالثقافة العلمية والتقانية يكتسي أهمية متميزة، إذ يمثل الموهوبون رأس الحربة في مجال صنع المعرفة والثقانة وتحويلها إلى مجالات إنتاج.

إنَّ رعاية الموهوبين، حتَى تتفتق موهبتهم وقدرتهم الإبداعية، تتطلَّب القيام بأعمال ثلاثة: يتمثل العمل الأول في الكشف عنهم منذ صغر السنَّ، وقوجد اختبارات وروائز يمكن توظيفها للغرض.

ويتجسم العمل الثاني في إحداث مؤسسات تعليمية خاصة بهم، إذ بينت دراسات كثيرة
ال الموهوبين يتعرضون لصعوبات عديدة في نظام تربوي عادي، ومنها انهم يعانون "من
الملل في المدرسة، ويمكن للموهوب شائه شأن بطيء التعلم أن يحكم عليه بقضاء ساعات من
السام في وضع مدرسي شكلي، أو أنه يبحث عن الراحة في مشكل من أكثر المشكلات
تحديًا، وربعًا يصبح زعيما لعصبة أدى" (FREEMAN ترجمة صنقر، 1998، ص 167).
ويعتبر هذا الوضع إهدارا لطاقة وطنية واعدة. هذا وإنّ المناهج التعليمية للموهوبين تقوم على
اسس وإهداف تختلف عن اسس وأهداف مناهج الطلبة من غير الموهوبين، والمقام لا يسمح
بتفصيل هذا الأمر.

أماً العمل الثالث، فيتمثّل في إعداد مدرّسين متميّزين في صناعتهم، متمرّسين في العمل مم العوهويين.

وعموماً، يعتبر الاستثمار في مجال الموهوبين استثمارا هاما في نطاق سياسة متعدّدة الأبعاد للنهوض بالثقافة العلمية والتقانية.

2 - اماً الأمر الثاني، فيتصل بالثقافة والممارسة الاخلاقيتين من منطلق "ان التحولات العلمية تلقع دائم المحمدة تلقع دائم المحمدة التي لا يمكن أن نظل معزولة عن اثر العلمية تلقع دائم المحمدة المحمدة

القيم الاجتماعية والدينية والإنسانية، اذا يتوجّب على الجامعات والمؤسّسات التطيعية التي
تعنى بالعلم والثقانة، تدريس الأخلاق وفلسفة الأخلاق أففي الوقت الحاضر توجد خمسة
الاف مدرسة في الولايات المتّحدة تقدّم منافع إخلاقية... ويؤكّد رئيس جامعة مارفرد السابق
وجود آلاف المقرّرات الجامعية حول التعليل الأخلاقي والقضايا الأخلاقية في الجامعات
والكلّبات الامريكية (جواد رضا، 2003، ص 92). وخلاصة القول إنّ التكوين العلمي
والثقاني لا يكرن في خدمة الإنسان والمجتمع إلا إذا القترن بتكوين أخلاقي وظفي.

المراجع

- اليونسكو، التعلم ذلك الكنز المكنون، (باللغة العربية)، باريس، 1996.
- محمد جواد رضا، فلسفة التربية العربية في القرن الحادي والعشرين، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، (دراسات مرجعية)، تونس، 1998.
- معد جواد رضاء العرب والتربية والحضارة والاختيار الصعب، مركز دراسات الوحدة العربية، بيرويت، 1993.
- محمد جواد رضاء تربية العامة...تربية الخاصة ومسائل آخرى، مركز البحرين للدراسات والبحوث، البحرين، 2003.
- محمد محمود الإمام، رؤية للعالم في القرن الحادي والمشرين ودور العرب فيه، المغزى
 بالنسبة إلى التعليم في الوطن العربي، دراسة مرجعية، المنظمة العربية للتربية والثقافة
 والعلوم، تونس، 1998.
- محمد بن أحمد، من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خدمة التنمية البشرية،
 دراسة مرجمية مقدّمة إلى الاجتماع العربي حول استراتيجية نشر الثقافة العلمية والثقائية
 في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 2002.
- جون برويير، مدارس من أجل التفكير، علم تعلم في الصنف، ترجمة كهيلانور وعلي سعد
 حسن، منشورات وزارة الثقافة في الجمهورية العربية السورية، بمشق، 2002.
- عبد الله عبد الدائم، السياسات المستقبلية للتعليم بوجه عام والمتطيم الاساسي بوجه
 خاص في البلدان العربية في ضعوه الخيرات العربية والدواية، المنظمة العربية للتوبية والثقافة والعلوم، تونس, 1998.

- WORLD BANK, Educational sector policy, (3 rd ED), Washington, D.C., 1990.
- DELORS, I., and Colleagues, International Commission on Education for the 21 st Century, Draft P 28, UNESCO, Paris, 1995.
- TARDIF, J., Integrer les nouvelles technologies de l'information a quel cadre pedagogique? ESF, Paris. 1999.
- PERRENOUD, Ph., Developper la pratique reflexive dans le metier denseignants. Professionnalisation et raison pratique, ESF, Paris, 2001.
- FLAVELL, J.H., and WELLEMAN, Metamemory. In R.V.Kail, Jr., and al, eds, perspectives on the development of Memory and Cognition, Erlbaum, 1977.
- BROWN, A.L., and DELOECHE, J.S., Skills, plans, and self regulation,in
 R.S. Sieller, eds., Children Thinking: what Develops?, Erlbaum, 1978.
- BRANDSFORD, J.D., and al, Teaching, thinking and problem solving, American psychologist, 41 (10): 1986, PP 1078-1089.
- BRANSFORD, J.D., al, The problem Solver, FREEMAN, 1984.
- REICH, R., The work of nations . Preparing ourselves for 21st Century Capitalism, Vintage books Inc. New york, 1992, pp 110-117.
- UNITED NATIONS, Report on the world Social Situation, Department of International Economic and Social Affairs, New York, 1985, P 31.

دور وسائل الإعلام السمعية البصرية في نشر المعرفة العلمية والتقانية

د.عيد الوهاب الرامي المعهد العالى للإعلام والاتصال- الرياط

I - محددات أولية ،

1.1 - نشر المعرفة العلمية والتقانية ومستلزمات الصناعة الإعلامية .

إن اختزال الألفية الثالثة في العلم والتقانة أمر لا يخلو من غلو بالنظر إلى أولويات وسمائل الإعلام، فهو كذلك عصر النزوعات الشخصية، والفردانية، والأخطار، والمشاكل السياسية والاقتصادية والاجتماعية المتفاقمة، والرفاء المادي، والقطبية الواحدة، الغ. ووسائل الإعلام التي تشغف بطبعها بخبر القطار الواحد الذي يتخلف ربع ساعة عن موعده، ولا تهتم بالاف القطارات التي تأتي في المواعيد المحدّدة لها، لا تنظر إلى المادة العلمية والتقانية الإكاولوية خبرية لها معابيرها. أما السير الطبيعي للعلم والتقانة فهو بكاد لا بجد موقعه داخل زحمة الأخبار والبرامج الإذاعية أو التلفزيونية إن لم تكن له مقوّمات الخبر أو دواعي الاهتمام الإعلامي. ولذلك فإنَّ القول بأنَّ المساحات العلميَّة التي تقدُّمها التلفزيونات العربية هزيلة يبدو، بداية، متعسفًا، إذ ليس هناك سقف يحدُّ بداية الإشباع، كميًّا على الأقل، وليس هناك، من جانب آخر، دراسات تقارن كميًا ونوعيا الحدّ الأدنى الذي يجب أن تشغله البرامج العلمية والتقانية في وسائل الإعلام السمعية البصرية العمومية أو الخاصة، الشمولية أو المتخصصة 1. ثم إن واقع الدول العربية النامية يفترض أن نحسم عن طريق الدراسة السؤال: هل لأن هذه الدول تنتمي إلى دول العالم الثالث، يجب على وسائل إعلامها أن تدرج كمية من مواد التثقيف العلمي والتقاني أكبر من نظيراتها في العالم الغربي المتقدم، وذلك لتنمية الحس العلمي للمواطنين، أم يجب أن تتناسب المواد العلمية فيها مع درجة تشبُّع المواطنين بالمنهج العلمي العام، حتى لا تكون البرامج العلمية نشازا بالنسبة إلى أفق انتظار الجمهور العربي ؟

أ - كمثال على ذلك فإن نسبة ما تقدمه القناة الريانية الجزائرية (المتشاقة في 3.6) ساعة في الاسبوع من أصل 140 ساعة، وهو إجمالي البنث، ليس له قيمة دلالية إلا بالقطر إلى متفيرات أخرى كالتخليم، والاهباء ومستوى التصنيم، والتشافية، وانتقارات المشاملين، القريائية الشعبية، مرى، تقرير الريانية والتخليل المتحبية، مرى، تقرير المجتماع المريبة للتربية والثقافة الطبية والتقانية في الوبان العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعرب، القاهرة 28-30 تكبير 2002.

وقد رود في استطلاع للراي انجزه مكتب صويفريس SOFRES في نوفمير سنة 2000، بطلب من رزارة البحث بغرنساء حول الفرنسيين والبحث الطمي، ان 55٪ من المستطلمين برين أنه لا يتم إخباريم كما يجب بالاكتشاشات العلمية، وترتف هذه الفسية إلى 74٪ لذى الشباب ما بين 81 و24 سنة، ريعني ذلك أن الإحساس بالنقص على مستري الإعلام العلمي أمر جار حتي لدى العول المقاعدة.

ذلك أن "الحد الابنى من المعرفة العلمية" يمثل، في نفس الوقت، الحد الأقصى الذي يسمع به التلفزيون كصناعة إعلامية. إلا أن حق المواطن في المعرفة العلمية يستتبع مسؤواية وسائل الإعلام في بث الخبر العلمي الملائم لتطلعات الجمهور ومستواه، بما يخدم التنمية المستدامة للبلد المعني. إن ثورة المعلومات والاتصالات قد أفرزت تحولات لم تظهر أثارها كاملة بعد، وهي تحولات لها علاقة مباشرة بنوعية الخدمات، وتتعلق بالحياة ذاتها مثل الصناعات الكيميائية والدوائية وغيرها، وكذلك المخاطر التي تمثلها مصادر الطاقة النووية والإشعاع النوي والتلوث البيئي، وبور الافراد والجماعات، وكذا الجمعيات العلمية والبيئية في المناداة باهمية إشراك المواطن في أخذ القرارات العلمية والتقانية الكبرى، باعتبار أن هذه القضايا المصيرية لا يمكن لها أن تبقى حكرا بين إيدى نضية محدودة العدد. 2

ولا يمكن، في جميع الحالات، فهم تعامل وسائل الإعلام السمعية البصرية، إلى جانب الوسائط الأخرى، مع الثقافة العلمية والتقانية إلا ضمن وظائف الإعلام نفسها والتي حددتها نظرية الوظيفية كما طوّرها ميرتون وتشارلز رايت. وهذه الوظائف هي:

- وظيفة المراقبة (surveillance): وهي تُعنى بالإشارة إلى الجديد وتعقب، ومن مستتبعاتها التنبيه إلى الأخطار التي تهند المجتمع، والفرد، والمجموعات، والثقافة. وهنا يمكن لوسائل الإعلام أن تنذر بالخطر المرتبط بالعلم، تقدّما أو خصاصا، مثل التسطير على الأضرار الناتجة عن وجود محطّات البث اللاسلكي للهواتف المحمولة بالمجمّعات السكتية، أو تلك الناجمة عن الفهم الخاطئ للوظائف البير—نفسية للجسم وكيفية تغذيتها، والأمراض التي تتهدّها. وهذه الوظيفة إخبارية بطبيعتها.
- و وظيفة الترابط أو التمائق (corrélation): وهي وغليفة تفسيرية تحسيسية ترمي إلى تغيير السلوك عبر الفهم والاختزان والتمثل. وترتبط هذه الوظيفة، في المجال الذي يخصنا، بإنماء الوعي، وتتماهى هذه الوظيفة مع ما يسمى بالتمديم عبر الياته التي تروم الإقتاع، متوسلة إلى ذلك بالمدهج التبسيطي، وترتبط هذه الوظيفة بما يطلق عليه عادة "القضايا" أو "الإشكاليات" ذات الطبيعة العلمية أو التقانية.
- وظفيمة نقل الإرث الاجتماعي (socialisation): وإساسها حضاري صرف وفي مجال
 العلم والثقافة، نجد هذه الوظيفة أقرب إلى تجذير التفكير العلمي كاسلوب في الحياة.

^{2- &}quot; انظر التقرير الوطني للجماهيرية العظمى، من. 4 في تقرير "الاجتماع العربي..."، المرجع السابق.

ونلمس هذا أن هذه الوظيفة تتجاوز البرامج العلمية والثقافية على صعيد الراديو والتلفزيون، لتشمل أسلوبهما في معالجة كل المادة الإعلامية. ويمكن ترجمة هذه الوظيفة، في مقامنا هذا، بغرس بذور المنهج العلمي العام، وضمنه الملامسة العقلانية للاشياء والطواهر، وإشاعة التفكير المنطقي.³

وطيفة التسلية (distraction): وهذه الوظيفة مهمة، ولا يمكن إغفائها لخاصية الجاذبية التي تضفيها على المواد المقدمة للجمهور. فالفقرات الخاصة بالمسابقات ذات الطبيعة الطمية أن التقانية، والشروحات التي تقدم لمواضيع علمية تهم الأطفال، والتي تستخدم فيها الرسوم المتحركة، توظف خصائص الفرجة لتمرير معلومات أو خطابات علمية.

2.1 - الوشائج القائمة بين المعرفة العلمية والتقائية ،

تشكل المعرفة التقانية جزءا من المعرفة العلمية العامة، وتبدو كانها تعظهر ملموس من تمظهراتها: إذ يعسر تصور وجود نقانة دون معرفة قائمة على العلم. وتأسيسا على ذلك، فالمعرفة التقانية لا تعدو أن تكون سليلة المعرفة العلمية التي يحكمها، بدءا، انبجاس وعي علمي يراعي التدخل المنظم للإنسان لتحقيق التقدم، والسيطرة على الطبيعة، وحماية الوجود البشرى، والبحث عن مزيد من الرفاه.

وتظل المعرفة العلمية رامزة لإطار نظري بكل ما يعتمل داخله من صعراع الأفكار، وتعارض البراهين، والحجاج العلمي القائم على التحليل، والقياس والتجريب المختبري أو ما يدخل في دائرة الاستعمال العام، في حين تتبدّى المعرفة التقانية كاداة لرفد المعرفة العلمية، ومن هنا نخلص إلى ميل المعرفة العلمية نحو التجريد والاستعمال الضيق، والمعرفة التقانية نحو التطبيق والاستعمال الموسعّ. إن المعرفة التقانية تبدو، في النهاية، كتطبيق للمعرفة العلمية.

^{3. &}quot;التعريف الصحيح لمحو الأمية التقانية العلمية ولتضمي بطاعلية: القدرة على الاستجابة للمواضعية اللغة التي تمم وتعمر الصيانة اليوبية، والقامل معها بخطفية مونية على الاستئتاج المنطقي قبل المحرفي، وإيضا مسابية الانشطة العلمية والتقانية وتأثير إنها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والدينية بدران مجدية وذات معنى ومفحول أد. درجدي عبد الغلاج صحابات "سالهيد والتجاهات تقدر الثقافة العلمية: تجارب عالمية ومقترحات لاستراتيجية عربية"، من 3. وثيقة "الاجتماع العربي..."، العرجم السابق.

وبناء على هذا التفصيل، فإن إشاعة المعرفة العلمية يظل اعتبارا يدخل في نطاق المسؤولية الاجتماعية لوسائل الإعلام السمعية البصرية، نظرا لترافقها مع هذا المطلب الحضاري الملح. كما أن المعرفة التقانية تتطلب حداً ادنى من المعرفة العلمية ابتفاء تداول ناجع لها يكون، بدوره، منتجا للمعرفة.

3.1 - الشروقات بين المصرفة العلمية والتقلنية، والتمكير العلمي، والتثنيث التقائي،

تشمل المعرفة العلمية والتقانية الفروع أو الحقول التالية:

العارم الاساسية الطبيعية من فيزياء وكيمياء وييولوجيا، والعلوم الزراعية والبيطرية، والعلوم الهندسية، وعلوم الكونيات والفضاء، والعلوم الطبية والصيدلانية، والعلوم البيئية، والتقانة، والتقانة الأحيائية، والمعلوماتية، والاتصالات والطاقة...أما التفكير العلمي فهو "التفكير الموضوعي المجرد الشامل القائم على الدليل والبرهان والمنطق السليم، والإيمان بعبداً السببية وتدبّر النتائج والاثار." 4

ولهذا التفكير العلمي ضوابط تتمثل في:

- دارسة المفردات وتجريد الظاهرة.

- قياس نتائج الظاهرة، وتعميم تلك النتائج على جميع المفردات في الطبيعة أو المجتمع.

- الأخذ بالأسلسوب الكمسي بديلا عن الأسلوب الوصفي، والموضوعية والصدق العلم.". 3

وتتجلّى مقومات التثقيف التكنولوجي في الآتي :

"١" - المعرفة التكثولوجية ؛

ب - الأسلوب الفني والعلمي التطبيقي ؛

ج - أسس التفكير التكنولوجي المعاصر !

د - فلسفة وتاريخ التطور التكنولوجي ؛

أثر التكنولوجيا العلمية على المجتمعات المعاصرة :

^{4 -} تقرير عن استرانتيجية أكانيمية البحث العلمي والتكنوليجيا لتحديث برامج الثقافة العلمية والتكنوليجية في مصر ، ص ص. 9–10 انظر وثيقة "الاجتماع العربي ..." العرجم الساءق.

^{5 -} المرجم نفسه ، ص.11.

و - اقتصاديات التكنولوجيا ؛

ر -الجوائب الإيجابية والسلبية للتقدم التكنولوجي ؛

ح - التكنولوجيا، والبيئة، والتنمية المتواصلة." 6

وهناك فرق بين درجات المعرفة العلمية، وصنوفها، وأهدافها. ويمكن التمييز بين ثلاثة مستويات :

1 - التخصص العلمي اللقيق ا

لا يتطلب التفصيص العلمي الدقيق سرى بضع سنوات يصل معدلها إلى حوالي ست سنوات، لكي يحرز المتفصص دبلوما يؤهله للاختصاص بعد حصوله على شهادة الدراسات الثانوية (باكلوريا).

2 - المعرفة العلمية المجالية :

وهي تستوجب مراسا ينتهي باكتساب سلطة مجالية، وقد تستنفد سنوات التمرس عمرا أو سنوات عديدة تضاعف سنوات التفصُّس العلمي الدقيق.

3 - المتهج العلمي العام،

يستانس هذا المنهج بعقلية مجال التخصص ليصبح نمط حياة وسلوك. ومن خلاله تبدأ المجتمعات في لفظ رواسب الفكر الغيبي الققهتري، وسمته، على مسترى الآماد التي يتطلبها استتبابه، أنه يُحصر بالأحيال أي أن السنوات التي يتطلبها إعداده وتغلظه في تركيبة المجتم الفكرية تضاعف بكثير السنوات التي تشترطها المعرفة العلمية المجالية.

ويتمنف التخصيص العلمي النقيق يكرنه منفلقا، عنوبيا، ويخبريا. ولذلك فجمهوره، من حيث مبدأ الشيوع والانتشار، محصور في المتخصنصين انفسهم. ولذلك فهو لا يجتذب الجمهور العريض.

أما المعرفة العلمية المجالية، فهي تتميز بالسعة بما يكفل لها قدرا من الجاذبية، نظرا لقدرتها على ريط الإنجازات والكشوفات والابتكارات الطمية باحتياجات الجمهور وانتظاراته، ونظرا لما لها من خاصيات الإجابة عن تساؤلات الجمهور المختلفة، والتوسل

^{6 –} المرجع نفسه ص. 11.

بالاغتصاصات المتعددة لسد النقص الحاصل على مستوى قدرات التخصص الوحيد. وجمهور المعرفة المجالية نصف منظق، لكنه قابل للترسيع نظرا لميل المعرفة المجالية للموسوعية، المتمثلة في الاستعانة في مقاريتها للوقائع والأفكار بالحقول المعرفية المتأخمة.

وتظل سمة المنهج العلمي العام أنه حضاري بشكل أساس، ولا يعتمد سعة المعلومات وكميتها كما في المعرفة العلمية المجالية، بل يقوم على الفكر الممنطـق المعتمد على البرهان، والتدليل، والتجريب، والاستقراء، والاستنباط، والملاحظة، والمقارنة، والحقائق الموضوعية...

إن المنهج العلمي العام رديف في الحياة العامة للتصرف العقلاني الراشد⁷، وما أحوج الوحل العربي إليه اليوم، والذي يعتبر مؤشرا على تطور المجتمع، بتخلصه من أدران التخلف القائم على تطغل الفكر الخرافي المستهلك، والتواكلي الانتظاري، وسيره نحو الفكر العقلاني المنتج للرفاه المادي والمعنري.

ويتأسّس المنهج العلمي على مقاربة تعتمد المعيار. فإذا أخذنا كامثلة الطبخ، والصناعة التقليدية، والتدبير التجاري، وأخضعناها لتقحص يعتمد المنهج العلمي العام عبر فرز المعابير اللازمة لمقاربتها فإننا سنقوم بالمسامة الصحيحة لهذه المواضيم.

فبالنسبة إلى مجال الطبخ، يمكن اعتماد معايير الصحة، الذوق، الجمالية، الكمية، الأمامة، الكمية، الكمية، الكمية، المكان، الزمان، الخ. وضمن هذه المعايير الأولى يمكن التفكير في معايير فرعية قد تكون متداخلة مع الأولى. فإذا كان الحديث يدور حول الأصالة، فإنه يرتبط بالمكان والزمان والذوق... وقد يبدو معيار الصحة كمدخل لتطوير الطبخ التقليدي المشبع بالدسم، أما معيار الصحة فهو يضرب بعرض الحائظ مقومات الذوق، والجمالية، والمكان، ويحافظ على الكمية، والرغان، مضيفا إليها معايير اخرى كنوعية البهارات، والزيوت، والخضر، واللحوم، وطرق الطهي، وتوزيم الوجبات وتتويها.

^{7 -} ورد في استراتيجية أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا لتحديث برامج الثقافة العلمية والتكنولرجية في مصر ما بلي (وقد سعطونا على المقاطع المهمة والدالة قيه):

لا شك أنه حينما نتحدث عن الثقافة العلمية كعنصر أساسي من عناصر مكونات المواهل المصري، فإننا لا تعني مجرّد إلمامه بالحقائق والقوانين والغواهر العلمية إنما نريد أن تكون فيه منذ نعرمة أظافره انجاها عظيا نحو العلم كلهمة وأن ندريه على التفكير العلمي في تصرفاته ومعالجته للمواقف المقطعة

⁻ لا نستهدف من يؤمكون الاشتغال بالحقل العلمي في مستقبل حياتهم، وإنما نستهدف نشر وعي علمي بين الجماهير العريضة في مجتمع بعيش عصر العلم"، التقرير، من7، انظر وثيقة "الاجتماع العربي ..."، العرجع السابق.

ويمكن في ما يخص الصناعة التقليدية، اعتماد النموذج الحضاري، وخصوصية تاريخ البلد المعني بهذه الصناعة، والمواد الأولية الموجودة به، والآلات المستعملة، وصنعة اليد العاملة، وكيفية إعادة إنتاج النماذج التقليدية، ومنانة ونفعية القطع التقليدية، واستعانة هذه الأخيرة بالتصنيع، واستعمال الحواسيب، ونسبة الصناعة التقليدية في الدخل العام، وإعالة الأصر، وتشغيل اليد العاملة، وجلب السياح، الخ.

وكما هو الشائ بالنسبة إلى مجال الطبخ، فإن هذه المعايير تشكل أساسا لمعايير فرعية، كارتباط إثراء السياحة عبر الصناعة التقليدية بالخصوصية والجمالية المحلية.

وفي ما يخص التدبير التجاري، فهو يخضع كذلك لجملة من المعايير التي تقوم على التقنيات والمردودية، والوسائل، والخطط، والمؤهلات البشرية، واستعمال التقانية، والهيكلة الإدارية...

ويمكن تصور معابير فرعية بالنسبة إلى كل معيار على حدة.

وهكذا نخلص إلى حقيقة مؤداها أن المنهج العلمي العام الذي يجب على المجتمع أن يتضبع به، يعتمد لزاما المعايير التي ننظر من خلالها إلى الأشياء حولنا. إن المعيار هو أول مدخل لإعمال الفكر.

4.1 - أهداف نشر الثقافة العلمية والتقانية عبر وسائل الإعلام السمعية البصرية :

إن الهدف الأساسي من نشر الثقافة العلمية والتقانية عير وسائل الإعلام السمعية البصرية هو مؤازرة المجتمع للدخول في مجتمع المعرفة الذي هو نتيجة موضوعية لثورة المعلوميات وانفجار المعلومات.

ومجتمع المعرفة ليس غاية في حدّ ذاته، بل هو وسيلة لتحقيق التنمية المستدامة، والرفاه المادي والمعنوي.

ويمكن لوسائل الإعلام السمعية البصرية أن تتدخل على مستوى تعزيز المعرفة العلمية المجالية، وكذا ترسيخ المنهج العلمي العام. وذلك من أجل:

فهم المحيط الذي يشتقل كذلك بمقومات علمية وتقانية، وخلق مناخ علمي عام للحث
 على ممارسة العلوم والإبداع والإبتكار العلميين، وتدعيم ثقافة الإنتاج، والاقتصاديات
 الجديدة القائمة على المعارف أكثر منها على الرأسمال المادى والعمالة.

- تسريع وتيرة التقدم والتنمية المستدامة.
- الإخبار الأمثل عن سيرورة التقانات التي هي نفسها سيرورة التقيم.
- تمثل أفضل للتقانة، واستيعاب المهارات التقنية المسعفة في الاستعمال الأمثل للتقانة.
 - تسهيل الانخراط في الحداثة ورديفها العوامة (أو العكس).
- محارية الإعلام لعوائق انتشار الفكر العلمي، ومنها "الأمية ولا سيما في الأرياف، وفي
 صمفوف الإناث، وبين الفئات الفقيرة، وانضفاض مستوى التعليم الأولى كما وكيفا،
 والمعقلية الشرقية التسلطية، والأمية الثقافية، المنتشرة في صفوف انصاف
 المتعلمين".⁸
- نبذ الفكر العشائري، الإثني، الغيبي، الانتظاري، والتواكلي، وتعويضه بالتضطيط والعقلنة، والوعى بالممية الفكر كسابق للفعل.
 - تمويل المجتمع العربي من مجتمع شفهي إلى مجتمع تواصلي معرفي.
 - إعادة التوازن للمجتمع العربي ذي السمات الأدبية الطاغية.
 - تدعيم "التواصل التقاني" technocommunication.
 - الاهتمام بالصحافة الإلكترينية cyberjournalisme.
- تطبيع المتلقي مع احتياجات سوق الشغل الذي أصبح يهتم أكثر بتأهيل الإطار البشري.
- ردم الهرة بين المجتمع العلمي والعامة، وبين أعضاء وهيئات المجتمع العلمي انفسهم،
 قطريا وعربيا وبوليا.
 - تحويل نظر المتلقي العربي إلى المستقبل، وتدريبه على التوقع السليم.
 - تمكين الجمهور من مناقشة الأبعاد الأخلاقية والاجتماعية للعلم.

^{8 –} لنظر تقرير عن استراتيجية أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجية لتحديث برامج الثقافة العلمية في مصر "، ص. 3. وثيقة الاجتماع العربي..."، المرجع السابق.

وقد أشار المركز العام لخدمات الإنترنت (COSI) يكيك (كندا)، في نشرت على العرق الإلكتريقي .www.egsi.ca أن تقرأ مجلس أن تقربة الثقائة العلمية بالقنقية لم تصميع بعد واقعا في كبيات، أعتمادا على استطلاع الراي الذي التجزء مجلس العام والثقائد، واطنت تتاتبه في 20 نوامبر 2002، وخلص البحث إلى أن المجموعات العكوبة من الشخاص تعراضهن التعرب، الكبر سناء أحادي اللغاء ولذي مدلخيل مادية ضعيفة، هم أثل قابلية تثلقي الاخبار ذات الطبيعة العلمية التي تبتها وسنائل الإعلام.

- إعلام المتلقي العربــــي بأساليب وتقنيـــات وتطبيقــات وإنجــازات ومخاطر العلم
 والتكنولوجية في المجال الصناعي والزراعي والطبي والبيني، وكذلك تأثيراتها
 السياسة والاقتصادية والاجتماعية والقانونية والمينية والصحية والبينية.
- تبسيط العلوم والتكنولوجيا ونشرها مع اعتبار الفنات المستهدفة من حيث الشريحة
 العمرية والمستوى الثقافي والمهني...
- ومن بين أدوار الإعلام الحيوية على مستوى نشر المعرفة العلمية والتقانية، نسوق الأمثلة التالمة :
- الحث على سلوك الشعب العلمية، والتخصص العلمي، والشعب ذات الطبيعة التقنية العملية، والتأهيل المهني.
- النظر إلى العلوم وفق تطبيقاتها المحتملة، ودورها في التنمية، والتصنيع، والتجارة،
 والفلاحة، وباقى المرافق الحيوية.
- الحث على تأهيل العلماء في المجالات الحيوية بالنسبة للأقطار كالبيتروكيماويات،
 والأمن الغذائي، وإنتاج المواد الأولية (القمح مثلا)، والمنتجات المصنعة الملائمة
 للبلدان العربية، وتحقيق الأمن العسكري.
 - تغنيض كلفة الإنتاج.
 - تحقيق الرفاه المادي.
- الحث على تلمّس الأهداف، وربط النتائج بالأسباب، وضبط المتغيرات والتحليل النسفي
 المركّب.
 - التعامل مع الحقيقة الافتراضية كجزء من الحقيقة الملموسة.
- الحث على استخدام الثورة المعلوماتية لريم الهوة بين الشمال والجنوب، واستعمالها في المجالات اليومية ابتداء من المفكرة الإلكترونية إلى الحواسيب المتطورة، والبرمجيات الخاصة بالأرشفة والتواصل (إنترنت، إنترانيت).
- الحث على الانخراط في المؤسسات العلمية الرسمية وغير الرسمية، والمنظمات والجمعيات.
- الحث على أن يكون ناتج الثقافة العلمية متجسدا في تحسين الحياة الفردية والأسرية،
 والإحساس بالانسجام مم العالم الذي نعيش فيه.

الحث على أن ينقل الآباء الإرث العلمي والمهارات التي اكتسبوها إلى الأبناء، وكذلك
 الأجيال السائفة إلى الأجبال اللاحقة.

5.1 - وسلال الإعلام كوجيهة (interface) بين مؤسسات العلم والتقلقة والمجتمع،

على وسائل الإعلام أن تهتم بمؤسسات العلم والثقانة التي تتجلى في: مؤسسات التعليم العام، والتعليم العالي، ومراكز البحث العلمي، والجمعيات والنوادي العلمية، والأجهزة الإعلامية والثقافية.9

وينبغي على وسائل الإعلام أن تركز بالنسبة إلى التعليم العام على إلزامية التعليم وعموميته وذلك لدره الأمية التي نظل نسبتها جد مرتفعة في الوطن العربي، ثم الاهتمام بتنشئة مواطنين نوي مهارات علمية وتقانية. كما عليها أن ترصد البنيات التصنية، والموارد البشرية والمائية الضرورية لإنجاز ذلك.

وبالنسبة إلى التعليم العالم، يجب على وسائل الإعلام أن تبين دور البعثات العلمية إلى الخارج، وما يستتبعها من نقل وتوطين للمعارف المحصل عليها خارجيا، مع إبراز وتثمين الخارج، وما يستتبعها من نقل وتوطين للمعارف المحصل عليها خارجيا، مع إبراز وتثمين اتفاقيات التحالية، وليط علاقات تشارك معها، ورصد الخوامد الاجتماعية اللصبيقة بالعلم والثقافة، مثل هجرة العقول العربية، وكذلك الاستفادة من الخبرات العربية المهاجرة، والحث على تطوير البرامج، وتوفير الكتاب الجامعين. وتكون وسائل الإعلام اكثر الجامعين. وتكون وسائل الإعلام اكثر تركيزا، بخصوص التعليم العالى، على المعرفة المنتجة.

وتمثل مراكز البحث العلمي زيدة المعرفة العلمية، ونلك لخروجها عن اقنوم التعليم، ولقدرتها على التجريب والإبداع اللامنتهيين، وكذلك لاقترانها اكثر بالمحيط وواقع التنمية الاجتماعية الشاملة. كما أنها بوتقة لصهر تخصصات متضافرة، استجابة لإكراهات معرفية، ومطاف اجتماعية معينة.

إن تثبيت المنهج العلمي تفكيرا وممارسة هو أمر موكول، بشكل أساس، لوسائل الإعلام. وهذا المبتغى صعب المنال إذا لم يقف على شروط أولها شعولية التعليم.

أما في ما يخص الجمعيات والنوادي العلمية، فميزتها أنها مستقلة عن الجامعة وعن

^{8 -} انظر التقرير الوماني للجماهيرية المقامى، ص.ص. 11-15، في تقرير "الاجتماع العربي ..."، المرجع السابق.

الدولة، وتتسم بالمشاركة الطوعية. كما بإمكانها أن تقوم بأنشطة إعلامية مثل نشر الإصدارات العلمية المتخصصة، وإقامة المعارض العلمية، مع التركيز على التطوير والاختراع والابتكار، وكذا إعداد برامج سمعية بصرية تعرف بأنشطة هذه الجمعيات والنوادي.

ويمكن إجمال المؤمسّات المعنية بنشر الثقافة العلمية في الجدول التالي، الذي يبيّن كذلك خصائصها:

igualiunë	مؤسسات نشر الثقافة المنمية والتقانية		
التعليم، الترفيه، المباشرة	 1- المتاحف العلمية، وحدائق العلوم والبحث والتقانة 		
التعليم، التربية، التفاعل	 2 المراكز العلمية، ومراكز تعميم العلوم والمعارف 		
التعليم ، التربية	3– الجامعات المفتوحة		
التجرية، التطبيق، اكتساب الخبرات،	4- النوادي العلمية		
العمل الجماعي			
تدعيم تدريس العلوم	5- المجلات العلمية (على الإنترنت)		
نشر الثقافة العلمية (منها رحلات،	6– الإنترنت		
معامل، العاب، استشارات ومعارض			
علمية)			
تعليم تقني	7- برامج رفع الأمية الحاسوبية		
نشر الثقافة العلمية	8– المهرجانات العلمية		
نشر الثقافة العلمية والتقانية	الإعـــلام المكتـــوب والسمعــي البصري		

وتتصرف وسائل الإعلام كوجيهة (أو واجهة بيژنية) interface بين المنظومات الجامعية والعلمية والبحثية من جهة، والمجتمع من جهة أخرى. وهذا الدور المنوط بها يختزل في الإنعاش، وتعزيز المكتسبات، والتحسيس، وهو ما يمكن التعبير عنه بالتنشيط.

وينهض مجتمع المعرفة، القائم على التعليم والتعلم مدى المياة، على أساس دقرطة هذه المعرفة التي أضحى معيارها العلم والنقانة بشكل رئيس. وتعني هذه الدقرطة مراعاة المدّ الإعلامي النازل Top – down من دائرة الاختصاص نحو الجمهور العريض. وهذا التوجه مقترن، هي نفس الآن، ويشكل محايث، بعد إعلامي صاعد Bottom-up. على شكل تطلعات وانتظارات وتساؤلات (مضمورة) أن أسئلة (معلن عنها). ويتلاقي هذين المدّين، تفرز القضايا الصحفية.

إن على وسائل الإعلام أن تتمكن من نقل الأولويات العلمية بالنظر إلى سيرورة العلم الخالص (مراكز البحث، الجامعة)، وغالبا ما تكون هذه الأولويات من إفرازات تطور البحث العلمي عبر العالم، وهو في دول العالم الثالث يتميز بالتبعية. والتبعية العلمية ليست ممجوجة مادامت تسلك طريق الاقتداء البنّاء لوضع لبنات بنى بحثية، وتأهيل طلاب التعليم العالمي في هذا المجال.

لكن على وسائل الإعلام أن تراقب، من جهة أخرى، مدى اندماج الجامعة ومؤسسات ومراكز البحث في محيطيها الاجتماعي والاقتصادي.

إنه سيكون من الخطل وسوء التقدير أن نطالب وسائل الإعلام بجسر الهوة المعرفية بين العلماء أنفسهم، أو بين هؤلاء والعموم، لأن هذه الهوة طبيعية ويعمقها الاختصاص المجالي. لكن المؤمل هو المساهمة في تحقيق "الحد الأدنى من المعرفة العلمية والتقانية" التي بدونها يصبح المواطن عاجزا عن التفاعل مع محيطه العام بفعالية، ويما يضمن مشاركته في التنمية الشاملة.

ويبدو دور وسائل الإعلام على مستوى تصديد الحاجات العلمية والتقانية لعموم المواطنين، وترجمتها إلى أولويات ملحة توضع أمام أنظار صناع القرار السياسي والعلمي، اكثر حيوية من نقل الأولويات العلمية من فوق إلى تحت. إنه لا يكلي أن نعلن للجمهور عن صنع حاسوب عربي متطور، بل الأهم هو كيف تستعمل الحواسيب في الوطن العربي ولاية غاية، وما وجه تعايز ترطفيها مقارنة مع الدول المتقدمة.

١١ - مؤشرات رقمية ،

1 - أجري سنة 1999 مسح لتقويم المستوى المعرفي العلمي (رياضيات وعلوم) لتلاميذ الصحف الثامن في 38 دولة عبر العالم، من بينها تونس والمغرب من البلاد العربية. وقد احتلت تونس بالنسبة إلى الرياة 37، أي ما قبل الأخير. وقد تصدرت سنغافورة، وكوريا الجنوبية، وهونغ كونغ، واليابان، قائمة العينة الشاضعة للمسح.

أما في مجال العلوم، فإن تونس والمغرب احتلتاً، على الترالي، الرتبة 34 و37. وجاء في أوائل الترتيب فرموزة، وسنغافورة، والمجر، واليابان، وكرريا الجنوبية، وهوئندا ¹⁰

2-أفرزت الدراسة المنجزة من طرف الألكسو حول تداول الثقافة العلمية والتقانية بالوطن المربي¹¹ (التقارير القطرية، 2002) في موضوعي الاهتمام بمتابعة أخبار العلم والتقانة في وسائل الإعلام، وضبط رغبات المشاهدة بالنسبة لبرامج سمعية بصرية حول الطبيعة، والفضاء، والقلك، والمواسيب والشبكات المعلوماتية، والبيولوجيا والطب والثقانة الصيوية، نتائج نجمل المتاح منها (وهي تفص البحرين وترنس والجزائر) في الجدول التالي:

برامع حول البيولوجيا والطب والتقلقة الميوية لا	برامع حول العواسيب والشيكات المعلوماتية 1	برامع الفضاء والفّاكة	برامج حزل الشيمة ٢	مدى الاهتمام يمتايعة أغيار العلم والتقلقة وسلال الإعلام؟	
45.50	42.30	51.20	56.10	19.5	البحرين
40.31	57.74	45.67	56.55	27.62	ترنس
30.21	46.04	28.77	49.64	19.42	الجزائر
38.67	48.69	41.88	54.10	22.18	مجموع التسب

 ^{9 -} انظر د. محمد بن أهمد "من أچل استراتيجية عربية للثقافة الطمية في خدمة البشرية" من. 10، تعرير "الاجتماع العربي ..."، المرجم المعابق.

^{01 –} كلفت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم اللجان الوطنية في الدول العربية، في اجتماع للخبراء بتواص 02-88/2024 بإعداد دراسة إحصاباتي توقيع الطلاقا من آراء المستقيمين من التشاطات المنطقة بنشر الثقافة الطمية والثقانية. (وإذا أحذننا نموذج ترنس، فإن المؤسسات التي تم سير اراء المستقيمين منها هي معينة الطمع بترنس، والمركز الوطني للإعلامية الموجهة للطلل، ومركز الإعلامية أوزارة الصحة)، وتبين مذه العينة نومية المومور الذي وجه له الاستبيان.

وإذا كانت النتائج التي خلص إليها نفس الاستبيان بمصر مرتفعة مقارنة مع مستظحمات البحث الرقمية المفاصة بالبحرين وتونس والجزائر، إذ عبر 86٪ من العينة المصرية عن اهتمامهم الكبير بمتابعة أخبار العلم والتقانة، وعن الرغبة في المتابعة الاكيدة للبرامج العلمية والنقائية في وسائل الإعلام، فإن برامج الطبيعة تسجل 94٪، والفلك والفضاء 40٪، والمسلك والشفاء 84٪.

إلا أن هذه الأرقام تبدو متناسقة مع الترتيب العام، إذ تأتي البرامج حول الفضاء والفلك. ويرامج البيولوجيا والطب والتقانة الحيوية، تباعا، في الصفين الثالث والرابع. ١١

3- وفي ما يتعلق بثقافة المستجوبين العلمية، فإننا نلاحظ أن هناك خصاصا بينا في المعرفة العلمية المقترنة أساسا بالعلم الفيزيائية، فالإجابة عن الاسئلة الثلاثة: "مل سطح القرض؟"، و"مل يستطيع الليزر تركيز موجات الصوت"، و"مل جنس العلم أبد و "مل بين العلق أبد عند بواسطة جينات الأب؟"، وهي أسئلة يكون الجهل بها علامة من علامات الفقر في المعلومات العلمية، أبانت، بالنسبة إلى البحرين وتونس والجزائر، أن غالبية عينة البحث أشرت على "لا أدري" بالنسبة إلى السؤال الأول (البحرين 57.7 ٪ تونس 45٪ الجزائر 69.6٪)، وقد وردت هذه النسب بالنسبة إلى السؤال الثاني كالتالي: البحرين 69.9٪، تونس 63.4٪)، وقد وردت هذه النسب بالنسبة إلى السؤال الثاني عالتالي: البحرين 66.8٪. أما السؤال الثاني عالية (69.3٪)، أما مي تونس، فإن الإجابة بنمم تأكيدا - بالبحرين والجزائر (على التوالي 68.3٪)، و6.6.3٪)، أما في تونس، فإن نسبة الذين لا يعرفون الجواب ظلت هي الأكثر ارتفاعا (41٪ مقابل 35٪ بالنسبة إلى النبين لا يعرفون الجواب ظلت هي الأكثر ارتفاعا (41٪ مقابل 35٪ بالنسبة إلى النبية تقدموا إجابات صحيحة).

إن الثقافة العلمية لدى المواطن العربي، تأسيسا على المؤشرات الرقمية السالفة لا تزال عموما مطبوعة بالجهل والتنبنب والسطمية، إن لم نقل خاطئة ومغلوطة في جزء منها (نظرا لارتفاع نسبة الأجوية الخاطئة داخل أجوية العينات القطرية)، لدرجة يبدو معها ارتفاع نسبة الإجابات الصحيحة عن سؤال وراثة الجنس عند الإنسان، ناتجا عن مركزية الاب داخل المجتمعات العربية، وليس عن معرفة علمية قديمة.

^{11 -} خلص استقصاء الراي الذي إجراه مجلس العلم والتقانة بكيبيت بكندا (CST)، سنة 2002، على عينة من 1627 غورا، أن 77/ يسجلين ميلا إلى الاعتمام بالعلم، مقابل 67/ بالاقتصاد، و59/ بالرياضة، و40/ بالسياسة. وقد جاء الشغف بالثقافة في المقام الأهل ب 77/.
وقد احتلات البينة والطب المركزين الأواين مصجلين، على الذي الى، 29/ و23/.

ويظهر الاستبيان، من جانب آخر، أن نسبة مشاهدة الذكور لهذه البرامج، سواء على مستوى الاهتمام أو الرغبات، تمثّل ما يناهز ضعف النسبة الخاصة بالإناث في حالة البحرين.

اما في حالة الجزائر فإن مدى الاهتمام، الكبير وإيس المعتدل كمتفيرين، بمتابعة العلم والتقانة في وسائل الإعلام لدى الإناث يفوق امتمام الذكور (79.21٪ مقابل 40.16٪). وريما هذا السبق راجع لفهم مضمون "العلم والثقانة" في الاستمارة، ويعزز هذا الطرح السبق الذي حصلت عليه الإناث جوابا عن سؤال: "مل ترغب في متابعة برامج حول الطبيعة" ففي خانة "بالتاكيد"، التي تترجم الرغبة الاكيدة في المتابعة، حصلت الإناث على 28.51٪ مقابل لدى الذكور. إلا أن الذكور يستدركون الفارق بل يعكسون الوضع في إجابتهم عن سؤال "مل ترغب في متابعة برامج حول الفلك والفضاء" مسجلين، تأكيدا، نسبة 42.34٪

ويستمر الذكور في تلكيد سبقهم في ما يخص متابعة البرامج حول الحواسيب والشبكات المعلوماتية (18.49٪ مقابل 85.43٪)، في حين تحتل الإناث الصدارة في ما يتعلق بالبيولوجيا والطب والتقانة الأحيانية (34.61٪نظير 26.04٪)

وأهم ما يستنتج من هاتين الدراستين أن هناك تفاوتا بين الاقطار العربية يحكمه مركز المراة داخل المجتمع، وموقعها بالنظر إلى الرجل. إذ تبدو المراة البحرينية، من خلال المعطيات أعلاه، متخلفة عن الرجل سواء على مستوى الاهتمام الفطي أو الرغبة في مشاهدة المبرامج العلمية والتقانة. أما في الجزائر، فإن الاهتمام الاكيد بمتابعة أغبار العلم والتقانة في وسائل الإعلام يظل أتثويا بدرجة أولى. ونجد المراة في الصدارة على مستوى الرغبة في متابعة برامج الطبيعة، من جهة، ويرامج البيولوجيا²¹ والطب والثقانة الاحيائية، من جهة أخرى، ولا شك أن كلمة "الطب" في السؤال المطروح هو المؤدى إلى الاستجابة المكافة

^{12 -} وقد حصلت المراة على نسب مرتفعة مقارنة مع الرجل في جوابها عن سؤال "هل يتعدد جنس الطفل بواسطة جينات الأبيا" في نفس الإستبيان سواء في البحرين أو في الجزائر.

انظر دراسة د. جميل عباس في إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والطرم بعنوان "الاجتماع العربي بشائل استراتيجية نشر الثقافة العلمية والثقافية في الوجل العربي"، العرجم السابق، شكل 16: والتقرير الوطني الجزائري في نفس الإحدار، جمول من. 13.

للمرأة، إذ يرتبط الطب كنلك بالجمال ويعناية المرأة بنفسها وباطفالها. وتظهر النتائج أن الذكور يعيلون أكثر إلى متابعة برامج حول الفضاء والفلك، والحواسيب والشبكات المعلوماتية.

ويستنتج من تضافر المؤشرات الرقمية السالفة (3،2.1) أن هناك علاقة جدلية بين الاهتمام الفطي ورغبات المواطنين العرب تجاه برامج العلم والتقانة في وسائل الإعلام السععية البصرية بالوجان العربي، من جهة، والمسترى المعرفي العلمي المكتسب داخل مؤسسات التربية والتنشئة عموما (انظر 1).

كما أن الأرقام تبيّن أن البرامج التي تعتمد اسلوب المتعة والفرجة هي الاكثر ارتيادا من لدن المشاهدين. وهذا يفسر جزئيا احتلال برامج الطبيعة للصدارة، وذلك لأنها توفر نوعا من "السياحة الذهنية الاثيرية، بالإضافة إلى ارتباطها بتأمل عناصر الطبيعة الدالة على عظمة الخالق، وهنا إضارة إلى المرجعية الدينية المؤمِّرة للمشاهدة.

ويظا،، إجمالا، امتمام الرجل العربي ببرامج العلم والثقانة ذا طبيعة دُهنية فكرية تجاري التعقيدات، (الفلك والفضاء، والحواسيب والشبكات المعلوماتية)، في حين يظل اهتمام المراة العربة ذا طبيعة بيراؤجية - نفسية مرتبطة بتحقيق المتعة والنفعية المباشرة والذاتية (برامج الطبيعة والطب). كما أن المقارنة بين الجنسين تؤكد قدرة الذكور على التجريد أكثر من الإتاث اللواتي يطرن، بشكل واضح، إلى الاشباء العلموسة.

ولا شنك أن هذه الخلاصات تحيل على موقع الثقافة العلمية ضمن أنواع الثقافات الأخرى السائدة: الثقافة الدينية، والثقافة الفنية، والثقافة الادبية، والثقافة الإسسانية، والتي ظلّ لبعضها سلطة جبارة في الوطن العربي، وخاصة منها الثقافتين الدينية والادبية. وطبعا، لا يمكن لكل اصناف الثقافات أن تكون فاعلة في العصر الصالي ما لم تقترن بالثقافة العلمية، ورديفها الثقانية.

III - تجو أداء تاجع ثوسائل الإعلام السمعية البصرية بخصوص تشر المعرفة العلمية والتقانية :

1.3 - ربط نشر الثقافة العلمية بانتظارات المواطنين :

على نشر الثقافة العلمية أن يرتبط بانتظارات (افق انتظار أو رغبات) المواطنين، وألا ينحر منحى تعليميا أداء خاصة وأن التعليم بالوطن العربي لا يرتبط في أذهان المواطنين بالنجاعة والفعالية. وما ينتظره المواطنون أساسا يرتبط بالمشاكل التي يواجهونها ويسعون إلى حلها. ومن هنا فإن الانجم هو أن يتم ربط المعلومة بمشاكل جارية.

1.1.3 - ربط الثقافة العلمية بالأخبار:

إن الأحداث الجارية فرصة لنشر الثقافة العلمية بطريقة تكون فيها للجمهور قابلية لتلقي، فالمعلومات العلمية حول فيروس الالتهاب الرثوي اللاّنمطي (سارس)، والاستنساخ الجيني، والتفصيب الاصطناعي، واطفال الانابيب، كلها مواضيع تسمح، بشكل مواز، بنشر ثقافة علمة طملة تتماشي, مع انتظارات المضافد.

2.1.3 - ربط المعلومة العلمية بمشاكل جارية:

إن مشكل ندرة المياه وما يتبعها من قلة في المحاصيل، واستشراء للجفاف، فرصة للحديث عن البحوث الجارية حول تطوير أنواع القمح، ومدى استجابتها للطلب إن هي استفلت فلاحيا. وهي فرصة كذلك للحديث عن الترية ومكيّناتها. كما أن تجميع ملكية الأراضي الزراعية المشتقة، وإنشاء تجمّعات وقرى مركزية، عوض المساكن المتناثرة، يمكّن "صحفيا" من الحديث عن توصيل الماء والكهرياء لهذه القرى، والاستغلال الصناعي والتكنولوجي للفلاحة، وجدوى الضيعات الكبيرة واستعمال أليات الشحن، والاقتصاد على مسترى الإبار واليات ضع المياه، وتوظيف الحاسوب في الغلاحة...

3.1.3 - دعم الأفلام الوثائقية مع ربطها بوقائع اجتماعية:

إن إلزامية إضافة مادة اليود إلى الملح لضرورات صحية، مناسبة لإبراز أنواع الملح،

^{13 -} نمن لا ننفي الهية تعميم تجرية القنوات التعليمية المتقصصة بعصر والمبثرية عبر القمر الصناعي العصري (يابل سات 101) واقترات التطنيبية الارضية. إلا أنه يجب الا تعتمد برامج هذه القنوات على التلقين كاتما هي ترجمة الإلقاء بمجرات مؤسسات التعليم، بل عليها ساك سنهجية الصناعة التلفزيونية، تصديرا، وإعدادا، وإخراجا، وتقديما، وذلك بشاية توفير شروف المشاهدة الناجعة.

المنجمية والمستخرجة من ماء البحر عبر تقانات التسخين الطبيعي (على مدار السنة أن نصف السنة). وهي كذك مناسبة للحديث عن استعمال الملح في جملة من الصناعات الأخرى، كالمواد الغذائية، والجلوء، والبلاستيك، الخ...

كما أن إضراب عمال مناجم الفوسفاط يدعر الصحفي إلى الاستطلاع حول أحدث الاساليب العلمية والمبتكرات لاستخراج هذه المادة، وكذا استعمالاتها اللاحقة في مجالات شتى.

4.1.3 - التركيز على المعلومة العلمية في الإعلان والعملات التتصييسية: كعامل حاسم في الاقتاع ،

I - الإهلان التجاري والمؤسساتي،

هو مناسبة لنشر الثقافة العلمية ذات الطبيعة التقانية، كثقافة تشغيل الأجهزة الإلكترونية واستثمار كامل إمكانياتها، ويمكن، بمعرض الحديث عن سمولة صيانة نرع من الغسالات، إخطار المستهلك بما تتميز به هذه الأجهزة من تكنولوجيا جديدة. كما أن المعرفة العلمية بالحاسوب تتيع اختيار النوع المناسب والسعة التي يتطلبها كل استعمال على حدة (من الرامع المسيطة إلى البرامع المعقدة)، وتخمين المدة الافتراضية للجيال الحواسيب.

II - الحملات الإعلامية التحسيسية ،

إنه لا يستقيم القيام بحملات إعلامية تحسيسية لتغيير سلوكات وخيمة إلا بإسنادها بحجع وقرائن وشروحات علمية، سواء تعلق الأمر بداء فقدان المناعة المكتسبة أو التنخين أو تلويث الشواطئ، أو إدمان المخدرات، الخ. إننا حين نمر خطابا تحسيسيا مفاده أن التنخين أفة تنخر المجتمع، لا بد من الإشارة إلى أنواع السجائر، ومكوناتها، والمناصع المسرطنة داخلها، وأضرارها النفسية والجسدية... كي يصبح للخطاب سند موضوعي، يشكل أرضية الإنتاع.

2.3 - نقل وتوطين وتعريب ونشر المعرفة العلمية والتقانية وتجريب التقنيات الجديدة،

يجب على وسائل الإعلام أن تنقل التجارب العلمية الرائدة في الدول الأخرى لرسم ملامح حركة تحسيسية تجاه العلماء انفسهم، وخاصة منهم نوي التخصّصات العلمية المهنية والبحثية الدفيقة، ويمكن تصور بعثات مشتركة بين علماء متخصّصين وصحفسن برصدون مشاكل اجتماعية واقتصادية يستطيع للنطور العلمي بل سيادة المنهج العلمي أن يحلُّها.

فإذا كان هذاك خصاص في العاء، فإنه بالإمكان علميا تبيان كم يحتاج جسم الإنسان من لتر للماء للاغتسال من أجل المفاظ على هذه العادة الأحيائية، وكم تحتاج الزراعة والصناعة من أجل ترشيد الاستعمال، ومقارنة استهلاك العاء مع دول ذات مخزون مائي مشابه، وذات نعو اقتصادي واجتماعي مماثل. وتحول تقانة استعمال القطارات (الأنابيب القطارة) في الزراعة دون هدر الماء والاقتصاد فيه، لكنها تجربة غير معمّة بحيث تستفيد أحيانا النباتات الطفلية في محيط الشتول أكثر مما تستفيد النباتات والأشجار الزراعية. ويعدُ نقل التجارب المتقدمة أو الرائدة أمرا لا مندوحة عنه لإنعاش التفكير في تجريب التقانات الجديدة، سواء المستعملة عالميا أو المبتدعة على المستوى المحلى.

وعلى وسائل الإعلام أن ترتاد بشكل مهني المعارض التقنية والتقانية في مجالات المسناعة والتجارة والفلاحة والخدمات المحلية والدولية، مع الإشارة إلى عناصر قوة التجارب، والتطبيقات المحتملة للتقانات الجديدة، ومدى مردوديتها مقارنة بالوسائل التقليدية، وكذا أوجه قصورها عموما، وبالنظر إلى البيئة التي تنقل إليها.

وإذا كان العائق أمام التشبع بالمنهج العلمي وتطبيقاته الملدوسة، ثقافيا أو حضاريا، مرتبطا بالخصوصية المجتمعية، فإن من أدوار وسائل الإعلام الاساسية أن تركز، بالنسبة لكل قضية على حدة، على عدم التعارض بين الخصوصية المحلية ذات الملامح الدينية، والمعقدة في بعض الأحيان، وبين للعلم النافم العابر للثقافات.

3.3 - تبسيط العلوم والأهداف العلمية:

يتارجع مفهوم تبسيط العلوم بين إعطاء الغبر العلمي كما هو متواضع عليه ضمن أدبيات الاشتغال بالإعلام، وهو نوع من التبسيط تفرضه ضرورة التواصل مع الجمهور الذي لا ينحاز لفكرة العمق العلمي المكلف على مستوى المتابعة، بل كل همّة ملاحقة التطورات والجديد العلمي الذي يعنيه مباشرة أو يعني البشرية جمعاء، والتبسيط هنا مرتبط بالوجه الخبرى للحدث العلمي.

وهناك التبسيط الطمي بمعنى تفسير اليات اشتغال نظام ما سواء كان بيولوجيا، أو بيئيا، أو صناعيا، أو تقانيا ... كان نشرح، مثلا، ما تعنيه هشاشة العظام في مرحلة معينة من حياة الفرد. وهذا الشرح البيولوجي معهد للإجراءات الاحترازية التي يجب على الفرد أن يقوم بها لتجنب الكسور التي تصبح احتمالات وقوعها كبيرة كلما طعن في السن. وهذا التبسيط يهدف إلى تغيير السلوك وهو وقائي، يروم تكوين ثقافة علمية نفعية قابلة للتطبيق. وتدخل فنون الطبخ في هذا المجال، إذا تعلق الأمر بحسية أو بجودة التغذية (وفرة السردين والسمك عموما بالمغرب).

وهناك التسبيط العلمي الذي يستهدف تكوين ثقافة علمية موسوعية، وهو غير مرتبط بالخبر والآنية.

وهناك التبسيط لخلق الميل والاهتمام المستقبلي.

وتختلف مرامى تبسيط المعرفة العلمية والثقافية بالنظر إلى الفئات المستهدفة:

1- الجمهور العام: والهدف العرجو من التبسيط هنا مزدرج، يروم خلق حد أدنى من المعرفة العلمية والتقانية ومحو الأمية العلمية، واطرادا، الحاسوبية، وخلق مناخ علمي عام له أثاره على المديين المتوسط والبعيد.

2- الصناع والحرفيون: تقدم لهم معلومات ونصائح وإرشادات تقنية وتقانية، من شائها تطوير نشاطاتهم الحرفية والإنتاجية والخدماتية، مع تهيئتهم للاستفادة من المستجدات التقانية، عوض العزوف عنها في عالم يتطور بسرعة.

3- فئة الأطفال: إن التبسيط يعني هنا، أكثر ما يعنيه، معرفة القرانين الأساسية التي تحكم الكون والمجالات المتعددة للمعرفة. ومن الضروري هنا أن يكون التبسيط مؤسسا على النماذج التطبيقية، لإشباع أنهان الصغار بفكرة أن العلم يستجيب لمتطلبات الصياة الواقعية، وليس ضريا من الرياضة الفكرية فحسب.

ريجب التفريق بين مرامي التبسيط في البرامج العلمية والتقانية الموجهة للأطفال وتلك الموجهة للكبار، إذ التبسيط بالنسبة إلى هؤلاء يصل عتبة يصبح معها صاداً للمتابعة، في حين يمكن تدارك العزيف عن المتابعة لدى الأطفال باستعمال المؤثرات المشتلفة مثل الرسوم الفكاهية، والموسيقي الملائمة، والحوارات باصوات مستعارة، والمجسمات المثيرة...

وقد يكون عيب توظيف أفلام الكارتون في مجال المعرفة العلمية والتقانية هو احتمال الخلط عند الطفل بين الحقيقة والواقع.

وتتوزع وسائل الإعلام، بالنظر إلى التبسيط العلمي، إلى ثلاثة أصناف:

إ- سائل الإعلام المتخصصة والمترجهة إلى جمهور متخصص: وهو ما تمثّه القنوات
 الخاصة التي يمكن أن تلتقط بالاشتراك، أو التي تستهدف جمهور ا مطقا كاداة وصل
 بين زملاء قطاع.

2- وسائل الإعلام المتخصصة في التبسيط العلمي: ويمكنها أن تكون تعليمية تبسّط وتجنّر المعارف العلمية التي يكتسبها طلاب وثلاميذ المؤسسات التربوية النظامية. كما يمكنها أن تكون متوجهة إلى جمهور عام. وهي غير ذات هدف تلقيني، بل تسعى إلى تنمية المعارف العلمية العامة، ونشر وعي علمي بين الجماهير العريضة والمختلفة.

3- وسائل الإعلام غير المتخصصة في نشر الثقافة العلمية: وليس بإمكان هذه أن تغفل الثقافة العلمية، بل إنها ترتبط بشرط نشر الحد الأدنى من الثقافة العلمية 14، وتشرب المنهج العلمي العام كمسلك في التفكير والفعل.

والتبسيط العلمي مشاكله، لأنه كلما زاد عن الحد، انكمشت داخله مقرّمات العلم، وكلما كان المستوى التعليمي وباطنا أضحى التبسيط صعبا. ثم إن لغة العلم خاصة ومنطقة على المعرم. كما أن لغة العلم والتقانة في بعض الدول العربية هي غير اللغة العربية (الفرنسية بالمغرب مثلا)، وبالتالي، فإن هناك تعارضا يقع بين حاملي المعرفة العلمية، والصحطيين والملتقين على مستوى لغة الخطاب. وبالحظم خلاد أن قلة من الأطباء يحسنون في إطار التوعية التحدث بلغة عربية سليمة، أو بلغة دارجة يمكنها استيعاب المصطلحات التوقية.

4.3 - نشر المعرفة العلمية وتوظيف الأجناس الصحفية :

وعلى وسائل الإعلام السمعية البصرية أن ترظف الأجناس الصحفية الأكثر تحسيسا بالنسبة إلى نقل المعطيات العلمية وإشباع فكرة تبنّي الفكر العلمي في المجتمع، ومن بين هذه الأجناس الاستطلاع الصحفي حول مؤسسات ومراكز علمية، وقد يعتد هذه العمل

^{4 - &}quot; كما أنه لا يمكن أن نعتبر الجراح ماتفقا ما لم يكن قد قرأ ديكنز، برأى لرمة جرجان، وبمدع تشايكولسكي، فإنه يعبد علينا أل التعتبر القرائي أو الساعر مقاها ما لم يكن بوخر ديلهم القائرين الثانية البديائية العرارية". عالم الكيمياء سي جي سند في محاضرة له بعنوان الثقافات"، عام 1959 م يح تطوير عن استراتيجية اكاميمية السيدية المساعرة ال

الإخباري التحسيسي ليشمل التحقيق الصحفي، في الحالات التي تكرن فيها هذه المؤسسات مخلة بأهدافها. وقد تستقيد من هذا "الخلل" الممنهج جهات معينة.

وما يلاحظ من تعامل الصحافة مع الخبر أو الموضوع العلمي هو تنزيهه مسبقا عن الشبهات، في حين أن كثيرا من المؤسسات العلمية أو ذات الصبغة العلمية هي مراتع لفساد لا يمثن دائما عن نفسه، سواء داخل ردهات الجامعة أو مراكز البحث أو حتى الأندية العلمية التي يتحكم فيها الهاجس السياسي، أو المالي، أو المصالح الشخصية الضبيقة. إن المحافة بقدر ما تتمرّن موضوعيا، الإنجاز، يجب الا تصد نظرها النافذ عن عثرات العلم في البلدان العربية، قانونا، وتنظيما، ومؤسسات، وأفرادا.

وإنّه يضحي واجبا على وسائل الإعلام التعريف، في مصر كمثال، بمدينة مبارك للتعليم التي تقوم على التقانة في العملية التعليمية، وتهدف إلى الإبداع الغني والابتكار التقني. وترتبط هذه المدينة يشبكة اتممالات ومعلومات عالية التقانية داخليا وخارجيا بجميع مراكز التطوير التكنولوجي والمراكز الاستكشافية والمديريات التعليمية، كما تحتوي على مسرح تعليمي مجسم مزود بنظام عرض سينمائي ثلاثي الإبعاد، وصوت مجسم وشاشة مجسمة يقوم المنظورج باستخدام نظارة خاصة اثناء المشاهدة كما لو كان داخل العرض نفسه، وتعد مصر الدولة الأولى في الشرق الأوسط التي ادخلت هذه التكنولوجيا المتقدمة والتي تضع مصر الدولة الأولى في الشرق الأوسط التي ادخلت هذه التكنولوجيا المتقدمة والتي تضع الطالب داخل البيئة التعليمية، ومن ثم تحقق اكبر استفادة للعملية التعليمية وتساعد على تنمية وعي الطالب العلمي والتقاني" 15.

5.3 - محاور استراتيجية نشر المعرفة العلمية والتقانية بالإذاعة والتلفزيون؛

وعلى الإذاعة والتلفزيون أن يبنيا استراتيجيتهما الخاصة بنشر المعرفة العلمية والتقانية بالنظر إلى :

I – أهداف نشر المعرفة العلمية : (انظر ما سبق).

2 - الجمهـ ور المستهدف: الشريحة العمرية، الجنس (ذكر، أنش)، المستوى التعليمي، التوجه الدراسي (علمي، أدبي)، نطاق العمل (حرفيون، إداريون، مثقفون...).

^{15 -} من تذرير عن استراتيجية وزارة التربية والتطيم ننشر الثقافة العلمية والتقانية في مصر، ص. 4. وثيقة "الاجتماع العربي..."، العرجم العمادق.

ويمكنَّ أن نشير في نفس السباق إلى مركز سوزان مبارك الاستكشافي للطرم والتكنولوجيا الذي يعتمد على *النفاعل المباشر مع المعروضات باللمس والتجريب (please touch ، المرجم نفسه، ص 4.

- 6- أصناف العواضيع العلمية: أخبار، معلومات، قضايا، إشكاليات تثقيفية، وتصبيسية،
 وتعليمية، وترعوية...
- 4- القائمون على البرامج العلمية والثقانية: تصوراً، وإعداداً، وتقديماً: صحفيون، عالمون بالمجال، تعاون بين هؤلاء، الخ.
- 5- سناعات البث: الفترة الصباحية، فترة ما بعد الزوال، المساء، ساعات الذروة، إعادة البث، الشبكة الرمضائية، ...الخ.
- 6- الجنس الصحفي الموظف : الاستطلاع، الحوار، التحقيق، المختصر، المائدة المستديرة، ...الخ.
 - 7- طبيعة البرامج المقترحة: صارمة، مسلية، ناعمة...

6.3 - جرد لبرامج العلم والتقائة في الإذاعة والتلفزيون،

- 1 برامج الإخبار،
- الخبر العلمي: الاكتشافات، الإنجازات، المختصرات.
- ويمكن رصد ثلاثة أوجه لقصور الخبر العلمي في الإذاعة والتلفزيون:
- أغفاله (كخبر، كمعطى مفسر لظواهر اقتصادية أو اجتماعية أو حتى سياسية...).
- ب تشريهه (انتقاصا أو تبسيطا يفرغه من مادته، أو توچيهه لخدمة إيديولوجية أو
 مصالح معينة...).
 - ج إرجازه في كل الحالات إلى نهاية النشرات.
- التحقيق العلمي: مثل محاولة الإجابة عن هل استعمال الهاتف المحمول ضار
 بالصحة أو لا، وهل هناك خطر من أجهزة إرسال الهاتف المحمول بالأحياء
 السكنية، وقرب مدارس الأطفال؟
 - الاستطلاع العلمي: مثل "السلوك الإنساني بين المحدّدات الجينية والتربية".
- الاستجواب أو الحوار العلمي: مع عالم فضاء أو ذرة أو طبيب نفساني، حول
 جديد أو الإخبار بظاهرة جديدة. ...الخ.

2- برامج المنوعات،

- المسابقات الثقافية: ويجب داخلها رفع نسبة الأسئلة العلمية، والخروج من نمطية

- الأسئلة التراثية التي تعزز الخرافة والأسطورة.
- المسابقات العلمية: إن برنامجا معروفا للمسابقات مثل "المميزون" الذي تبثه قناة LBC اللبنانية، بجب أن يضم فقرة خاصة بالأسئلة العلمية إلى جانب فقراته الأخرى: حروب وكرارث، كرة القدم، الحضارة العربية الإسلامية، سينما، شعر، حساب فورى. ويمكن لهذه الفقرة أن تسمّى "علوم".

3 - البرامج الثقافية:

- عرض الكتب العلمية واستدعاء مؤلفيها لمحاورتهم، وتبيان قدرهم من خلال ذلك.
 - عرض البحوث الجامعية العلمية الحاصلة على درجات عليا.

4 - المسلسلات والأطلام التلفزيونية ،

- الحث على إنتاج ويث مسلسلات وأفلام تاريخية أبطالها علماء عرب مثل ابن
 سينا، والرازي، وابن الهيثم، وابن النفيس، وابن رشد (في مجال العقلانية)، مع
 التركيز على منهجهم في البحث والتحصيل.
 - -- الحث على إنجاز أفلام الخيال العلمي العربية.
- الحث على إنجاز أفلام وثائقية يتم فيها اللجوء إلى العلماء لشرح ظواهر معينة (الطبّ الشعبي، الطبّ البديل، الطبّ التقليدي...).
- إنتاج افلام الرسوم المتحركة (الكارتون) التي تعطي معلومات علمية صحيحة وبقيقة.

5 - البرامج التعليمية،

ويجب فيها الاعتناء بالتجارب والشرويمات الميسّرة عبر مجسّمات متحركة، واستعمال المجسمات الإلكترونية 'infographie'ا و 'infographie، مم تبسيط المعلومات.

6- برامج الدردشة (Talk show)،

ويمكن أن يشارك فيها علماء أو يكون موضوعها علميا.

7- الإشهبار،

يمكن اللجوء فيه للمعطيات العلمية أو التقانية كأساس للإقناع.

الا - تعزيز القدرات التواصلية والإعلامية لمؤسسات ومصادر المعرفة العلمية والتقائية ،

لا يمكن تصور أن يكون نشر الثقافة العلمية والثقانية ناجحا من طرف وسائل الإعلام إذا لم تدخل مؤسسات العلم والثقافة عصر التواصل عبر الياته ضمن ما يصطلح عليه "الاتمسال المؤسساتي". وعلى كل المؤسسات والهيئات المعنية بهذا الأمر أن تعتبر رهان جذب وسائل الإعلام إليها أمرا حاسما في استراتيجيتها العامة، وذلك لخلق حركية يكون الرابح الاكبر فيها هو المواطن.

ويعد تعزيز القدرات التواصلية والإعلامية لمؤسّسات ومصادر المعرفة العلمية والتقانية مطلبا لا مندرجة عنه لخلق التناغم بين العرض (في حال هذه المؤسّسات) والطلب (في حال وسائل الإعلام والجمهور العام).16

وإذا نظرنا إلى اللجان المنبثقة عن المجلس التنفيذي للثقافة العلمية (اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمصر)، وهي:

- 1- لجنة المتاحف العلمية.
- 2- لجنة إصدار "محلة العلم".
- 3- لجنة المسابقات العلمية.
 - 4- لجنة قضايا الشباب.
- 5- لجنة الموسوعات والكتب العلمية الميسطة.
 - 6- لجنة التأميل الإعلامي.
 - 7- لجنة دعم انشطة نوادى العلوم.
- نالحظ وجود "لجنة التأميل الإعلامي" التي من مهامها:

أد الفنذا تعوذج المركز الوطني للبحث العلمي بلونسا (CNRS)، فإنه انشا سنة 1994، "بعثة الإعلام العلمي والتعلق المالية من والتقلق"، ومن مهام هذه المؤسسة، حسب العادة السابعة من الناتية المؤسسة التعلق المؤسسة الإعلامية السعمية البصرية التعلق المؤسسة الإعلامية السعمية البصرية التعلق العلمية المؤسسة المؤس

 العمل على تطوير وتعميق الثقافة العلمية والتكنولوجية للصحفي المتخصص، عن طريق عقد دورات تدريبية مستمرة (...).

 دعوة قيادات المؤسسات الصحفية للمشاركة في بعض اللقاءات الموسعة والحلقات النقاشية، بهدف إثارة اهتمامهم بقضايا العلم والتكترلوجيا (...).

 (...) التنسيق والتكامل بين وسائل الإعلام المختلفة في معالجتها للقضايا العلمية والتكنولوجية (...).

دعوة كليات الإعلام إلى إنشاء دبلوم متخصص في الإعلام العلمي والتكنولوجي،
 تجمع مناهجه بين الثقافة والعلم. 17

وعلى هيئات ومؤسسات البحث الطمي، من جانب آخر وتوافقا مع ما أشرنا إليه أعلاه، أن تعد خططا إعلامية تتمكّن من خلالها من إنشاء تماس مع القطاعات المستفيدة و خطق التفاعل المطلوب بين المفتير والحقل وبين التجريب والتطبيق قا، وطبعا، فإن جمهور هذه المؤسسات لا يقتصر على هذه الفئة الرئيسية من المتلقين، بل يتسع ليشمل المواطنين جمعيهم، في نطاق حركة تنموية مستدامة.

وكنموذج لفعل هذه الهيئات والمؤسسات تجاه وسائل الإعلام السمعية البصرية خاصة، نقدم الخطة الإعلامية لهيئة بحوث الثرية الميوانية التابعة لوزارة العلوم والتقانة بالسودان من خلال أمدافها الإعلامية وتصورها للتواصل مع محطات التلفزيون والإذاعة على مستوى والمكتبات الإلكترونية، وصفحات الإنترنت، والمنابر الإعلامية، وأوراش العمل، والسيمنارات، والنشرات الإرشادية، والمعارض والأيام الحقلية، والمحاضرات العامة، والافام التسميلية قا.

1 - أهداف وغايات الخطة ،

- التعريف بالهيئة من حيث الهياكل والوظيفة والاختصاصات والبرامج.

^{17 -} انظر تقرير عن استراتيجية اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لتحديث برامج الثقافة العلمية والتكنولوجية في مصر. 29-30، وثيقة "الاجتماع العربي..."، المرجم السابق.

^{18 - &}quot;الخطة الإعلامية لهيئة بحرث الثروة العيوانية"، ص. أ، ميئة بحوث الثروة الحيوانية، وزارة العلوم والثقانة بالسردان، وثيقة "الاجتماع العربي....، العرجم السابة...

^{19 -} الخطة الإعلامية نهيئة بحوث الثروة الميوانية، المرجع السابق، من ص 2-4.

- تسليط الضوء على منجزات البحث العلمي والثقانة.
 - خلق التواصل مع القطاعات المستفيدة.
- التواصل مع المؤسسات والهيئات ذات الصلة على المستوى الإقليمي والدولي في
 مجالات تبادل الخبرات ونقل التقانات ويرامج التعاون الفني.
 - الترويج للبرامج والمشروعات البحثية والتنموية.
 - استنهاض همة الباحثين في توفير المواد الإرشادية والإعلامية.
- إيجاد منابر للعصف الذهني من خلال الندوات والسعنارات وورش الععل والاجتماعات القطاعية التراب الوطني،²⁰ وتتضمن الخطة كذلك تصورًا للتعامل مع الصحف المحلية، والمؤتمرات،
 - تشجيم وتحفيز المبدعين وتوثيق براءات الاختراع.
- نشر الوعي بأهمية وريادة البحث العلمي في اوساط صانعي القرار والمجتمع العريض.

2 - محاور وأثيات الخطلاء

تستخدم الوسائط والآليات التالية لتوصيل الرسالة الإعلامية بواسطة الاختصاصيين بالمركز والولايات.

1.2 - محطات التلفزيون الاتحادية والولائية ،

التعاون مع الإعلام المرئي من خلال البرامج القائمة والبرامج المستحدثة، وتوفير المواد المطلوبة وتنظيم الندوات والحوارات التلفزيونية حول قضايا البحث العلمي والتنمية في مجالات الثروة الحيوانية. ولتحقيق هذه الغاية يتم الآتي :

- ترثيق النشاطات البحثية لمراكز ومحطات البحرث في مواقعها على نطاق القطر في شرائط فيدين واقراص مدمجة وافلام وثائقية عن واقع وقضايا الثروة الحيوانية (النعام-حياة برية – أسماك – دواجن).
- تسجيل مقابلات وحوارات مع المسؤولين يستعان بها في البرامج والندرات التلفزونية.

^{20 -} الفطة الإعلامية لهيئة بحوث الثروة الحيرانية، العرجم نفسه ، ص ص1--2.

- تغطيات خبرية مصورة للأنشطة الإنتاجية والاستثمارية وكبسولات معلومات.
 - 2.2 محطات الإذاعة في العاصمة والولايات،

التنسيق اللتعاون مع الأجهزة المختصة في محطات الإذاعة في بث البرامج والتسجيلات والبيانات والمعلومات من خلال :

- البرامج القطاعية.
- الندوات الإداعية.
 - الدراما.
- الكيسولات الضربة والمعلومات.
- استعراض وبقاش أطروحات دراسات عليا وبتائج بحوث.

أنه بدون إعداد استراتيجية تواصلية، يظل نشاط كثير من المؤسسات المعنيّة بإنتاج العلم والنقانة منكمشا داخل رقعة المختصين بما يخلق نوعا من الاكتفاء الخادع.

وعلى الثقافة والمعرفة العلمية والتقانية أن تنشط داخل كل مكونات المجتمع، ولا سبيل إلى ذلك إلا باقترانها بثقافة الاتصال، بكل الياته التسويقية للفكر والمعرفة، من البلاغ الصحفي إلى مخططات التواصل مع وسائل الإعلام، مع تحديد الأهداف، وتقييم النتائج، ورصد الإمكانيات، وضبط الإكراهات والعوائق...الغ.

ويجب أن يكون لهذه المؤسسات قائمون بالاتصال متخصصون، خريجو مؤسسات مختصة في الاتصال المؤسساتي، يستطيعون إعداد استراتيجبات ملائمة ذات نتائج قابلة للتغييم.

٧ - توصيات ومقترحات ،

- الاهتمام بالتلفزيون خاصة ،
- كل الدراسات والبحوث واستقصاءات الرأي عبر العالم تؤكد الموقع المتميز للتلفزيون في نشر المعرفة العلمية والتقانية. ففي كبيك بكندا، مثلا، أجاب 79٪ من مبحوثي الاستقصاء الذي أجراه مجلس العلم والتقانة (CST) (انظر ما سبق)، أن التلفزيون يشكل لديهم الرسيلة الرئيسة كمصدر للإعلام العلمي، في حين لا يمثل الراديو سوى 28٪. وقد ارتفعت النسبة الخاصة بالتلفزيون بـ 12 نقطة مقارنة مع سنة 1985.

- الجانب المؤسساتي والتنظيمي :

- إعطاء صفة "عالم" كتثمين له مواصفات محددة (عالم نرة، عالم فلك، عالم طب...) وتميزه عن الألقاب الأكاديمية أن الأخرى السائدة والفضفاضة مثل "خبير"... وكذلك إرفاق لفظة "عالم" بالتخصص المصاحب له مثل "عالم دين"، حتى لا يفهم دائما من الإشارة إلى المائم في الوطن العربي الإهالة على العلوم الدينية والشرعية نقط.
- بعم البرامج العلمية في وسائل الإعلام السعمية البعدرية بواسطة الرعاية و الاحتضائ
 من طرف المؤسسات الصناعية، وتلك التي يشكل العلم والثقافة اساس نشاطها.
 - إنشاء مجلس اعلى للعلوم والتكنولوجيا في البلدان العربية (أو حتى وزارة).
- إعادة النظر في مهام وزارات الثقافة والتربية، مع إدخال بند "الثقافة العلمية" ضمن انشطتها.
- إنشاء قنوات خاصة متخصصة في الثقافة العلمية للمتخصصين: مثل فناة البحث العملي بالتلفزيون المصري والتي تشرف عليها وزارة التعليم العالي أو القنوات التي تشرف عليها وزارة الصحة بمصر والتي تقدم، فضلا عن برامج الثقافة الصحية العامة، برامج للأطباء تتابع مستجدات الطبّ والدواء.
- إنشاء غلية للإعلام العلمي بمحطات الإذاعة والتلفزيون العربية، بحيث توفر مركزية التخطيط والمتابعة على مستوى تصور حجم البرامج ذات الطبيعة العلمية والتقانية في شبكة البرامج، وتضمن المراقبة والاستشارة والاقتراح، وتكون على اتصال بالمصادر والمراجع العلمية الحيوية داخل الوطن العربي وخارجه، وترسم الاولويات العلمية الصحفية، وتؤمن قدرا من الترمية والمنطق العلميين داخل مختلف الشبكة البرامجية، وترصد الخبر العلمي الوطني، وتقدم هذه اللجنة التي قد يشارك فيها أعضاء من خارج وسائل الإعلام، كخبراء الإعلام، ونقاد الإذاعة والتلفزيون في الصحف الوطنية، تقارير عن الشبكات الموسمية، مع مراعاة المواسم الخاصة مثل الدخول المدرسي والجامعي، وفترات الصيف، والشبكة الرمضانية التي يمكن خلالها أن ترتفع حصة البرامج العلمية.

كما يمكن لهذه اللجنة أن تقوم بدراسات لقابلية الجمهور (أو الجماهير) وجاهزيته لتلقى

المواد العلمية أو ذات الصلة على الأثير من خلال الإذاعة أو التلفزيون.

ويجب، في كل الحالات، تكامل وظائف الصحفي العلمي، والمراقب العلمي، والمستشار العلمي، والمصدر العلمي.

- تأسيس إذاعة وتلفزيون قوميين يبثان عبر السائل، وذلك لمحو كل اصناف الأمية: الإجدية، والعلمية، والثقانية، والرقعية. ويمكن بالتعاون مع اتحادات الإذاعات العربية Arabsat لهذا الغرض، مع الاسترشاد بالتجارب الإجنبية كالقناة الفرنسية الخامسة، والقنوات البريطانية المتخصصة Public Service Broadcasting و TTV, Channel و TVV وشبكة و TVV Ontairio.
 - إنشاء قناة عربية لتبسيط العلم والتقانة تتميز بالتفاعلية interactivité .
- حث وزارات الإعلام والاتصال، والهيئات العليا للاتصال السمعي البصري على أن تضم دفاتر تحملات المؤسسات الإعلامية بنورا ملزمة بنشر الثقافية العلمية والتقانية، وخاصة منها القنوات العمومية التي تتمامى وظيفتها مع مفهومي الخدمة العمومية والمسؤولية الاجتماعية. كما أنه يجب التسطير على هذا العطلب داخل القنوات الشاملة، وذلك لاستهدافها عموم الجمهور.
- إنشاء جمعية الإعلاميين العلميين داخل الأقطار العربية. وتتالف جمعية الإعلاميين
 العلميين بكبيك (كندا)، من 150 عضوا (إنظر موقع www).
 - تكوين الإعلاميين،
- تكوين صحفيين يعتمدون الموسوعات العلمية كلما اتبحت الفرصة، لفهم الظواهر علميا قبل الإستقاطات الاجتماعة المتداولة.
- الاهتمام بعربية الصحافة العلمية داخل مؤسسات تكوين الإعلاميين، والاتصاليين،
 وهيئات التحرير، وذلك لتطويعها وإغنائها بالمصطلح التقنى والعلمي.

^{21 -} انظر د. محمد بن أحمد. "من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خدمة البشرية". ص. 9. وثيلة "الاجتماع العربي". " المرجم السابق.

- حث الصحافة على الاشتفال على مقوم الصراع في صيفته الحضارية، بما يعني
 الاهتمام بالتنافس العلمي بين المؤسسات المعنية، مما يساعد على فرز الحدث
 الصحفى.
- إعادة تأهيل الصحفيين العاملين بالإذاعة والتلفزيون، تماشيا مع العمل المهني الذي يخضع لمنهج علمي من أهدافه الإخبار السريع، والواضح، والبسيط، والدقيق، والشامل.
 - إعداد كفاءات صحفية نسائية مختصة في الصحافة العلمية.
- حث معاهد التكوين الإعلامي على فرد تخصيص الصحافة العلمية والتقانية، وإدراج
 مادة الثقانات فيها كرحدة تقانية مستقلة، وكمبحث يؤكد دور التقانات الجديدة في
 التقدم، والحياة العامة.
- إنشاء دليل الصحفي العلمي وتوزيعه على المحطات التلفزيونية والإذاعية والصحافة.
- إنشاء دليل مصادر ومراجع الصحفي العلمي الورقية، والمكتوبة، والشفاهية المية،
 والألكترونية.
- تعاون الألكسو بواسطة اتحاد الإذاعات العربية مع التلفزيونات العربية بعقد دورات تكوينية في مجال الإعلام العلمي والتقاني.
- عقد دورات تكوينية وتحسيسية يشارك فيها القائمون على وسائل الإعلام السمعية
 البصرية في مجال الصحافة العلمية: (هدافها، مكوناتها، اصنافها، طرق اشتفالها، وجماهيرها من اطفال، وأحداث، وشباب، وبالغين.
- على مباراة الالتحاق بمؤسسات تكوين الإعلاميين سواء بالجامعة أو بالمعاهد والمدارس العمومية أو الخاصة، أن تدرج، ضمن الاستمارة الخاصة بالمعلومات العامة، اسئلة ذات طبيعة علمية. كما يجب أن يكون أحد معايير الجورة، على مستوى تحرير المواضيع العامة، المنطق السليم، وعلاقات السببية، والاستقراء، والاستتباط. أي أن يكون الصحفي الناشئ مشبعا بالعنهجية العلمية، تفكيرا وكتابة.
- ويراعى كذلك في انتقاء الصحفيين على مستوى مؤسسات التكوين أن يكون جزء منهم
 ذا تكوين أصلى علمي، إلى جانب الصحفيين الذين تفرزهم الأسلاك الأدبية.

التدريب على لغة الصحافة العلمية، وإسناد دور اللغة العربية كحامل لها، مع توفير
 المعاجم العلمية والتقانية الموحدة (مكتب تنسيق التعريب التابع للألكسو مثلا).

إقامة تدريبات لأصناف من العلماء، وكذلك الصحفيين في مجال الصحافة العلمية، للتعامل الموفق مع وسائل الإعلام، وتعليمهم طرق الاستعداد لذلك، وطرق التبسيط والاغتزال، مع المحافظة على الدقة، واساليب التبليغ والتواصل اللفظي وغير اللفظي...الغ.

- البرامع السمعية البصرية العلمية والتقانية ،

- تقديم استطلاعات عن المتاحف العلمية والحدائق الحيوانية والنباتية.
- متابعة انشطة الأندية ومراكز الثقافة والجمعيات العلمية ومدن العلوم.
 - برمجة مسابقات علمية وتكنوارجية
- إقامة برامج "الإفتاء العلمي"، بان تعرض مشكلة أو قضية أو مسالة، ويتم حلها بشكل تفاعلي بين عالم أو علماء، والصحفي، ومتدخلين من الجمهور يمكنهم الاتصال بالهاتف أو مباشرة من الاستوبيو.
 - إدراج برامج الحوارات العلمية من قبل علماء وتقانيين.
 - إدراج برامج المسابقات العلمية التي يشارك فيها طلاب التعليم الأساسي.
- الاهتمام بأنشطة الغرف والاتحادات والروابط المهنية والجمعيات والنوادي العلمية
 واستحضار خبرائها وفنيها حين إنتاج برامج علمية.
 - تقديم المرأة لبرامج علمية حول الفضاء والفلك، والحواسيب والشبكات المعلوماتية.
- إنتاج برامج إعلامية تحلق تعدد الاختصاصات interdisciplinaritic ، كأن يضم البرنامج الواحد مهندسا معماريا، وآخر مختصا في التهيئة، وآخر يشتغل بالسوسيولوچيا المدينية "sociologie urbaine".
- يمكن أن يعرض استطلاع علمي بمعدل مرة في الأسبوع في نهاية نشرة الأهبار بالتلفزيون إلى جانب الفن التشكيلي، وعرض الأزياء، وفنون المسرح، والطبخ، والطرائف...
- التفكير في إنشاء برامع تحت مسميّات مثل "بانوراما العلوم"، "اخبار علمية"، "قضايا
 ساخنة"، "دراسات وأبحاث علمية"، "واحة العلم والفكر"، "ضحكات علمية"، "اكتشافات

- ومكتشفرن"، "أجمل تعليق"، "المفكرة الطمية"، "الثادي العلمي العربي"، "متحف الطوم"، "المكتبة العربية العلمية"، "الطم والدين" أو "العلم والإيمان"... 21
 - إنشاء إفلام الكرتون للأطفال يكون أبطالها علماء حيث ترتبط البطولة بسلطان العلم.
- إنتاج برامج حول العلم والتقانة داخل رحاب الجامعة، وإبراز انشطة الشعب العلمية داخلها، بما يخلق لديها تنافسية للوصول إلى الإداعة والتلفزيون، لتيسير اندماج الجامعة في مصيطها الاجتماعي والاقتصادي والثقافي.
- الامتمام من طرف الراديو خاصة بالتقارير العلمية عن الاقطار العربية الشقيقة، على غوار التقارير السياسية والاقتصادية.
- حث المؤسسات الإعلامية على شراء البرامج العلمية الاجنبية الناجعة ودبلجتها أو ترجمتها.
- التعاون بين المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، واتحاد الإذاعات العربية لإنتاج برامج تعرف بالنشاطات العلمية بمراكز البحوث العلمية على مسترى الأقطار العربية، وكذلك بالعلماء توي الإنجازات العلمية بها، على أن تذاع هذه البرامج على القنوات الإذاعية والتلفزيون العربية.
- في إطار التفاعل بين وسائل الإعلام السمعية البصرية والإعلام العلمي المكتوب، يمكن
 للأولى عرض مقتطفات من مواد هذا الأخير في إطار برنامج ثقافي علمي، كما يمكنها
 ان تقوم باستطلاعات حول المجلات العلمية بالقطر المعنى.
- يمكن للتلفزيون والإداعة أن يبتًا فقرات وإصلة بين البرامج تحت مسمّى "الموسوعة"
 العلمية" أو ما شابهه، وذلك على شاكلة "حدث في مثل هذا اليوم" أو "داكرة السنين"،
 ...الخ.
 - تغيير نظرة البرامج الثقافية إلى الكتاب للعلمي.
 - الاستئناس بالتقانات الجديدة:
- التدريب على برمجيات المجسمات الإلكترونية infographie لتعزيز الشرح والتبسيط

^{21 -} انظر د. وجدي عبد الفتاح سواحل، "اساليب واتجاهات نشر الثقافة الطمية: تجارب عالمية ومقترعات لاستراتيجية عربية"، صرعى. 22-24، وثيقة "الاجتماع العربي..."، العرجع الصابق.

- العلميين. والتي يمكن توظفيها في التلفزيون سواء على مستوى الأخبار أو البرامج الاخرى.
- استعمال البريد الإلكتروني في برامج المحاورات، وكذلك استقصاء الراي،
 والاستفتاءات العباشرة على شاشات التلفزيون وفي الإذاعة.
- استعمال الحاسوب والوسائل الرقعية والتقنيات الحديثة كالعرض بالحاسوب
 والمحاضرات عبر الفيديد video conference.
 - مجال العلم والدراسة:
- إجراء دراسات حول التبسيط العلمي، والبرامج العلمية والتقانية في الإعلام السمعي
 البصري.
- إجراء دراسات ميدانية لتحديد مضامين العلم والنقانة لدى الذكور والإناث داخل
 الاتماار العربية، وذلك لمعرفة مكامن القصور بالنسبة إلى كل جنس على حدة، بالنظر
 إلى متطلبات النتمية الشاملة.
 - متفرقيهات ر
 - الرفع من ميزانية البحث العلمي.
- حث اتحادات الكتّاب عبر الوجان العربي على منح العضوية لمؤلفين في مجالات العلوم
 المختلفة، والا تكون هذه الاتحادات نوادي للأدياء فقط.
- إنشاء موسوعة تبسيطية لمبادئ العلوم الأساسية في المجالات المرتبطة مباشرة بحياة الناس.
 - إنشاء قصص خيال علمي عربية للأطفال.
 - إعادة النظر في مناهج تدريس المواد العلمية.
 - الاهتمام بالنشر العلمي والمكتبة العلمية والمراكز الثقافية.

المراجعه

- 1. التقرير الوطني للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، ضمن وثيقة 'الاجتماع العربي بشئن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي'، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلم (إدارة العلوم والبحث العلمي)، بالتعاون مع اللجنة الوطنية العمدرية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة 25-30 اكتوبر 2002.
 - 2. التقرير الوطني للجماهيرية العظمي، ضمن وثيقة "الاجتماع العربي ..."، المرجع السابق.
- تقرير عن استراتيجية اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لتحديث برامج الثقافة العلمية والتكنولوجية في مصر، ضمن وثيقة الاجتماع العربي ..."، المرجع السابق.
- ألخطة الإعلامية لهيئة بحوث الثروة الحيرانية، هيئة بحوث الثروة الحيرانية، وزارة العلوم والثقانة بالسوءان، ضمن رئيفة "الاجتماع العربي..."، المرجع السابق.
- د. د. أمينة كامل، 'دور الإعلام المرثي والسمعي في نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي'.
 ضمن وثيقة "الاجتماع العربي..."، المرجع السابق.
- ٥. د. جميل عباس في إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بعنوان "الاجتماع العربي بشئان استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي"، المرجع السابق.
- د. علي مصطفى بن الأشهر، تشر الثقافة العلمية والتكنواوجية: ملامح استراتيجية عربية"، ضمن الاجتماع العربي..."، المرجم السابق.
- 8. د. محمد بن احمد "من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خدمة البشرية"، ضمن وثيقة "الاجتماع العربي ..."، المرجم السابق.
- و. د. وجدي عبد الفتاح سواحل، "أساليب واتجاهات نشر الثقافة العلمية: تجارب عالمية ومقترحات لاستراتيجية عربية"، ويثيقة "الاجتماع العربي..."، المرجم السابق.
- ان استطلاع للراي أنجزه مكتب صوفريس SOFRES في فوفمبر سنة 2000، بطلب من وزارة البحث بفرنسا، حول الفرنسيين والبحث العلمي.
- "بعثة الإعلام العلمي والتقني" (MIST)، على الموقع الإلكتروني للمركز الوطائي للبحث العلمي
 (CNRS) مقرنسا.
 - 12. الموقع الإلكتروني للمركز العام لخدمات الإنترنت (CGSI) بكبيك (كندا)، www.cgsi.ca.
 - الموقع الإلكتروني لمجلس العلم والتقانة (CST) بكيبيك (كندا).

استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي

دور التقانات الرقمية والاتصالات في نشر الثقافة العلمية والتقانية

الأستاذ الدكتور وجدي عبد المتاح سواحل المركز القومي للبحوث، القاهرة

"لو أنك قدّمَت لرجل سمكة لوفرت له وجدة، ولو أنك علمته صيد السمكة للقنته حرفة، وإذا أردت أن تدبّر قوتك لعام أت فانثر بدرا، وإذا تفسح خيالك لعشر سنين فاغرس شجرا. أما إذا كنت تمني بشؤون غيرك فزودهم بالمعارف، ذلك أنك حين تنثر البدر تحصد، مرة واحدة، وإذا أنت غرست الشجر حصدت مرات عشرا، لكنك حين تبثر المعارف تتيح حصادا لمائة من الأعوام".

مثلصيتي

شهدت البشرية ثلاث ثورات كبرى كانت بمثابة مراحل فاصلة ومؤثرة في جباة الإنسان وتاريخ البشرية. فقد انتقل الإنسان من العصر البدائي، عصر القنص والالتقام، إلى العصر الصناعي الذي بلغ به الإنسان أوج مجده وتقدمه ورفاهته. ثم اكتشف الإنسان الزراعة وانتقل من مرحلة الجمع والالتقاط البدائية إلى حياة الاستقرار والوفرة ورغد العيش. وقد ارتبطت هذه المرحلة من حياة البشرية بتزايد الكم المعرفي لدى الإنسان ومعرفته كيفية توظيف الأدوات التي ابتكرها، والميوانات التي استانسها، وتمهيد الأرض وتسويتها وإعدادها للزراعة. أما المرحلة الثانية التي كانت بمثابة قفزة كبرى في تاريخ حياة البشرية فهي الثورة الصناعية التي بدأت مع اكتشاف المحرك البخاري وما ترتب على ذلك من اكتشافات متتالية. وقد كان المؤرخون المعنيون بتاريخ مراحل التقدم البشرى وتقسيمه إلى عصور مختلفة قد انتهوا بهذه العصور إلى عصر العلم والتقانة الذي يمثل الثورة الثالثة، فها هم المحدثون منهم يتحدثون منذ سنوات قليلة عن دخول البشرية عصرا جديدا هو عصر المعلوماتية أو عصر تقانة المعلومات. وهذا العصر الجديد إنما يرتبط ارتباطا وثيقاً باستخدام الحاسوب في معالجة المعلومات المتاحة بالفعل. ومن ثم يرى بعض المفكرين أنه من الأدق أن نطلق على هذا العصير عصير الحاسوب، ذلك أن المعلومات المتاحة لدى الإنسان دائمة التراكم والنمو كما أن قصة التطور البشري ذاتها ما هي إلا نتاج لهذا التراكم المعلوماتي والمعرفي الذي تتوارثه الأجبال جيلا بعد جيل. وإذا كان البعض يصرُّ على أن يسمى هذا العصر عصر المعلوماتية فإنَّ آخرين يصرُّون على أنه عصر توفايف المعلومات، إذ إنَّ المعلومات ذاتها تكون عديمة الجدوي ما لم توظف في ترقبة الإنسان ورفاهته. ذلك أنَّ العلاقة بين العلم والتقانة تماثل علاقة الشجرة بجنورها. فالعلم هو الشجرة، وجذورها هي البحث العلمي، وشعارها هي النظرية والمعامن من النظرية والمحرفة فصل النظرية والمحرفة والمحرفة والمحرفة والمحرفة والمحرفة عن جنورها. فالتقانة إذن هي مجموعة المعارف والمهارات التي تمكن من إنتاج سلعة معيّنة أو خدمة ما.

وفي عصر توظيف المعلومات لن يقاس التمايز الطبقي والاجتماعي بين الاقراد على أساس المعرفة أساس المعرفة أساس المعرفة أساس المعرفة أساس المعرفة والثقافة ومدى قدرة الفرد على توظيف معارفه وثقافته في الارتقاء بنفسه وبمجتمعه. وفي عصر المعلومات أيضا لن يقاس تقدم الدول وارتفاع مستوى دخل سكانها على أساس إجمالي إنتاجها القومي فحسب، بل سيكون هناك معيار أخر جديد هو إجمالي إنتاجها المعلوماتي القومي، إذ أن المعلومات، أو بالاحرى توظيفها، سيكون بمثابة بترول وذهب وحديد القرن الحادي والعشرين، قرن توظيف المعلومات وتشغيلها وضاصة في مجال البحث العلمي ونشر الثقافة المعرفية والثقائية.

2 - عصر المعلومات والتثقيف العلمي الثاتي

يعيش المالم اليوم ثورة من التغييرات التّقانية والعلمية بشكل متسارع ومذهل مما جعل
مذا العالم اجمع قرية صغيرة من خلال تقانة المعلومات وشبكات الاتصال والاقمار
الصناعية التي تنقل أنواع المعلومات بين اقطار العالم من الصورة إلى المعلومة إلى الصوت
إلى الفيديو والبرامج والانظمة بشكل لصظي وحيّ، ولم يبق لعلم الاتصالات إلا أن يحقق انتقال
اللحم والدم والمادة بشكل إلكتروني!. وقد انعكست هذه التغييرات التقانية المتسارعة على
المسار الصفاري للبشرية جمعاء وأدت إلى تغييرات ثقافية واجتماعية وسياسية تغير بنيان
الاتتصاد والثقافة لدى مختلف الشعوب والأمم. فقد اتخذت المعلومة في عصر المعلومات
المميتها من خلال الفيض الهائل من البيانات والمعلومات والإدارة والعلوم والاقتصاد، وكذلك
تنزع وتشابك مناحي الحياة وتعقد علاقاتها ووعي البشر الحضاري وضرورة تجسيد هذه
المفاميم والعلاقات، كما أن التطور في مستوى الحياة والحضارة يخلق الفرص ويفرض
الامتمام بالزمن الفائض للبحث والدراسة العلمية والثفنية والتّقانية.

لقد مرت الحضارة الإنسانية حتى اليوم بعدة مراحل وأطوار بخل خلالها الإنسان، بفعل

الاحتكاك بالمجال الطبيعي ولحاجاته المتتائية، إلى مجال الابتكار والإبداع، بدا من اللغة
والكتابة، وانتهاء بتقانة المعلومات والاتصال. ويالرغم من الكم الهائل من المنتجات التي
أبدعها والتي تمكس في مجموعها التطور الهائل الذي عرفة العقل البشري، لم تشهد الساحة
المضارعة للمجتمع الإنساني قفزة نوعية في مجال الإبداع الثقائي مثلما شهدته نهاية القرن
المغشرين، في إطار ما يسمى بتقانات المعلوماتية، حيث غزت وسائل واجهزة مذه التقانة
مختلف المجالات والانتشطة والقطاعات، في مختلف البلدان ويالأخص المتقدمة منها، ولذلك
اصمح يطلق على المجتمعات المبدعة والممتلكة والمستهلكة لهذه الثورة الجديدة مجتمعات
المعلوماتية كبديل للمجتمعات الصناعية التي عرفها تاريخ البلدان المتقدمة خلال القرن
الماضي، وقد ساهم ذلك في تطور هذه التقانة وانتشارها ومن ثم تطور اشكال مجتمعات
المعلوماتية وإلابداع المتواصل في حقل إنتاج ادوات المعلوماتية وخاصة في مجال البرمجة.

وبناء على مجموع هذه المعطيات، يمكن القول إنّ تحديد الفارق بين الدول المتقدمة والدول المتقدمة والدول المتقدمة والدول المتخلفة لن يخضع في القرن الحادي والعشرين إلى المؤشرات الحضارية المعروفة منذ سنين، بل سيخضع للمؤشرات التي تدل على امتلاك القدرات الثقائية والمعلوماتية، الأمر الذي يجعلنا نؤكد في الوقت نفسه على أنه إذا كانت المقود الأخيرة من القرن العشرين قد عرف ما يسمى في استراتيجيات الدفاع القومي "بحرب النجوم"، فإن عقود القرن الحادي والعشرين ستكون لحرب المعلوماتية والتي ستولد بالمصرورة إنسان المعلوماتية الذي سنولد بالمصرورة إنسان المعلوماتية الذي سيكن بمقدوره تحويل العالم لا إلى قرية صغيرة، بل وإلى صورة يتحكم في جميع ابعادها والوانها ومعطياتها من داخل مكتبه وفي أي وقت أراد.

إن العالم يتغير بوتيرة سريعة نحر أفاق المجهول في ظل التقدم العلمي والتقاني والمعلوماتي، تتضاط خلاله تكاليف اللحاق بركب الحضارة الإنسانية، فشكل العالم سيتغير لا محالة، والعلاقات بين الدول ستتبدل وستتغير سبل المعرفة، في خضم ذلك، تبعا لمجريات التقدم العام في مجال المعلوماتية، كما ستتغير عدة معان، من أهمها معنى المعرفة ومعنى الأمية، ذلك أن الأمي في عصر المعلوماتية أن يظل ذلك الإنسان الذي يجهل أبجديات القراءة والكتابة فحسب، ولكن ستطلق الأمية على ذلك الإنسان الذي لا يعرف كيف يستخدم المجال المطلوماتي في حياته بصفة عامة.

ومن المجالات التي لحقتها ريح التغيير بقوة، مجال البحث العلمي، حيث استطاعت

الإنسانية التوصل إلى توفير ما من شأنه المساهمة في تطور كل اليات نشر الثقافة العلمية والتثنيف التقاني الذاتي، خاصة بعد الطفرة النوعية في مجال المعلوماتية منذ الأعوام الأخيرة الخميمة عشر، التي قلبت الموازين المنهجية والتقانية، والمقصود بذلك الثورة التي حققتها شبكة المعلومات الدولية، حيث يذهب أحد الخبراء إلى حد القول إنّ الشبكة ستكون خلال السنوات الخمس المقبلة بمستوى أهمية الهاتف والتلفاز والحاسوب، ويذلك استطاعت النظم المعلوماتية السيطرة على مختلف مناحي الحياة الفردية والجماعية. فمن المكتبات الإلمان من الأوراق والعديد من الكتب التي تحويها مكتباتنا إلى مجرد قرص مدج مكتنز صغير، إلى البريد الإلكتروني الذي فتح المجال الواسع لتبادل الرسائل والمعلومات بين مختلف البلدان والاشخاص.

3 - تأثير تقانة المعلومات على الثقافة العلمية

لخص جوزيف بيلتون تسارع الثورة التقانية في عصرنا فقال: "لو مثلنا عصر البشرية البالغ خمسة ملايين سنة بشهر واحد، لكان منه تسعة وعشرون يوما واثنتان وعشرون ساعة ونصف قبل اكتشاف الزراعة وهي الثورة التقانية الأولى، ولكانت الاثنتا عشرة ثانية الأخيرة من الشهر هي وحدها التي قدمت ما نراه اليوم من ثورة تقانية ومعلوماتية".

ولا يعتبر التعاور التقاني تطورا تقانيا بحتا يتعلق بالآلة أو الوسيلة أو المنتج فقط، وإنما يلعب دورا هاما ونوعيا في التطورات الثقافية لأي مجتمع، ويشمل تأثيره جميع جوانب هياة المجتمعات، فقد ساهم في تغيير فلسفة التاريخ وجللية التطور الإنساني، وأثر على مجرى حياة الشعوب والافراد، وسهل تغيير الافكار والمعتقدات وسلم القيم وإنماط السلوك. لقد غير اساليب الحياة أو على الاقل ساهم في تغييرها، وغير بنية المجتمعات، وأثر على حاضرها ومستقبلها، وفرض وسائل وعلاقات جديدة تمس حياة الفرد والجماعة، لم تشهدها المجتمعات من قبل. وسوف يكون من قصر النظر أن نرى هذه التغييرات على أنها تغييرات تقانية، فكما تؤثر السياسة والاقتصاد على الاختيارات التقانية، كذلك نجد أن للتقانة نتائج سياسية واقتصادية، فالأساليب الفنية الجديدة هي مظاهر للتغيير وعوامل له. ولا يشمل أثر التقانة مجال الثقافة العلمية بجميع عناصر منظومتها والعلاقات البينية التي تربط هذه العناصر فقط، بل تشمل أيضا بنية المعرفة داخل المجتمع والاسس والمبادئ التي قامت عليها هذه المعرفة وقاعدة القيم التي انطلقت منها. لقد أدت ثورة المعلومات، وتوسع شبكات المعلومات وتوجيدها، وتأسيس شبكات معلومات عالمية، سواء من حيث حجم المعلومات التي يخزنها ونرعها وشعولها أم من حيث أمكانية وصولها إلى أي فرد في العالم بيسر وسهولة، ويتكلفة ممكنة لأي فرد على رضع مخزون منجزات العقل الإنساني والخبرة البشرية في جوانب الحياة كافة بين يدي الأفراد والمؤسسات والجماعات، وساهم في تحقيق جماهيرية المعرفة وانتشارها وتيسير الحصول عليها، وإنهاء العهد الذي كانت فيه حكرا على المختصين، وثروة لهم وحدهم، إلا أن هذه الثورة في الوقت نفسه اتأحت للبدان المتقدمة إمكانية التحكم بمراكز المعلومات تقانة الخرى التي بقيت في الخالكية المعلومات عن البدان والشعوب والمجتمعات الأخرى التي بقيت في الخالب متلقية وغير قادرة على جمع معلوماتها بنفسها وتسجيلها وتصنيفها وحفظها في شبكة المعلومات العالمية، بدءا من تراثها وتاريخها ووصولا إلى مساهمتها في بناء الحضارة الإنسانية، مرورا بالاقتصاد والسياسة والثقافة والعلوم وغيرها. حتى غدت المؤسسات والأفراد في البلدان النامية تتلقى المعلومات عن حياتها وغيرها. حتى غدت المؤسسات والأفراد في البلدان النامية تتلقى المعلومات عن حياتها نفسها ومجتمعاتها في ضوء ما خزنته مراكز المعلومات في العالم، لأنها غير قادرة على معلومات التي تؤهلها لتقديم معلومات الذي عن نفسها.

لقد ساهمت الثيرة التقانية وثيرة المعلومات في إتاحة الإمكانية لكل فرد في مجتمعات الأرض، للإطلاع ليس فقط على ذاكرة البشرية، بل أيضا على تجارب الشعوب وحياتها وهمرمها واهتماماتها، مما فك جزئيا الأسر المعلوماتي الذي كانت تقع فيه بعض المجتمعات وطوّر الوعي.

إن ثورة التقانة والمعلومات وما نتج عنها من انتشار وسائل الاتصال، وضعت العالم كله
بين يدي أي فود في اية منطقة في العالم مهما كانت نائية. فمن يتعامل مع الجرار الآلي لن
يكون وعيه كمن يتعامل مع المحراث اليدوي، ومن يدير الآلة لا بد أن يتأثر بنمط أسلوب عملها،
فالتقانة ليست حيادية. وقد أدرى التطور التقاني والمعلوماتي إلى انتشار وسائل الاتصال
بشكل لم يسبق له مثيل في التاريخ الإنساني، فمن النادر وجود فرد واحد في أيامنا لا تصله
وسيلة اتصال مقرورة أو مسموعة أو مرثية، ولا يعرف شيئا عما يجري في عالمه، من أخبار
واحداث وتطورات ومخترعات تقانية ومكتشفات علمية.

إن انتشار وسائل الاتصال ليست قضية تقنية بحتة، وتراكم المعلومات واتساع شبكاتها، ليست قضية تخزين وأرشفة وتوزيع، إنما هي جميعا بالنهاية مصدر ثقافة، وجزء من منظومة معرفية ومنهج معرفي وأسلوب حياة، فالقضية ليست امتلاك الأجهزة والوسائل، بل اساليب استخدامها والتفاعل معها، وتسخيرها وظيفيا لسياسات محددة، وامتلاك الرسالة المناسبة التي تصلها، ومدى انسجامها مع جوانب التعلور الثقافي والعلمي في البلاد، ووضعها في خدمة هذا التعلور. لهذا سميت بالثورة، لا لذاتها وآليات عملها وأدواتها فحسب، بل أيضا وخاصة لوظائفها وتأثيراتها المجتمعية والثقافية.

الجدير بالذكر أن وسائل الاتصال الثقافية تحمل معها منظومتها المعرفية التي تتوام مع المخطوبة المعرفية التي تتوام مع المنظومة المعرفية المجتمع أو تكون بعيدة عنها، وإن لم تتحقق هذه الموامة تصبح عبنا على المجتمع ويشازا على مسيرته، وتتولد غلالة بينها وبين المتلقين، وتخف فاعلية رسالتها إلا في مجالات الاستهلاك والترفيه السطحي والثقافة المارضة. وهذا لا يشعر المتلقي، مهما كانت درجة وعيه متدنية، أنه جزء منه، ويتوحد معه، ولا يلخذه ملخذ الجد، ويعتبره هاجات عارضة لا دخل له فيها. إلا أن الاستمرار بهذا الواقع يقرض المنهج والأفكار والقيم التي عاصمة الرسالة الاتصالية مهما كانت سطحية، ويراكمها، ويحولها مع الزمن إلى انماط سطوك، وهذا يزكد مخاطر جمود الثقافة، وعدم استطاعتها التقاعل مع المستجدات، ومخاطر اندام منظومة معرفية متوازنة في المجتمع، ونمط تطور كاف، يحصن الفرد والجماعة من المضامين السليبية للرسالة الثقافية.

4 - تقانية الاتصال ودورها في نشر الثقافة العلمية

في بضعة الانت من السنين تطورت الاتصالات من إشارات اليد وأصوات الطبول في العالم البدائي، والحمام الزاجل والإشارات الدخانية والجياد في العالم القديم، والتلغراف الضيوثي في أواخر الفرن التاسع عشر إلى أواخر الفرن التاسع عشر، وسكك الحديد والتلغراف والهاتف في القرن التاسع عشر إلى الإلكترونيات الرفيعة ممثلة بالبريد الإلكتروني والإنترنت اعتمادا على الاقمار الاصطناعية وكوابل الالياف البصرية في النصف الثاني للقرن العشرين، مما جعل سرعة انتقال المعلومات المحدودة دوما بسرعة وسيلة النقل تقفز مما يتراوح بين 19 و 24 كيلومترا بالساعة للبعياد و 145 كيلومترا بالساعة للجياد و 145 كيلومترا بالساعة للجماد الزاجل، و76 كيلومترا بالساعة لقطار ذلك الزمان، المجادة بالدقيقة برقيا وهو الاختراع الأول الذي مكن من الاتصال عبر مسافات طويلة، إلى

بث 100 مليون بت من البيانات بالثانية الواحدة بواسطة الألياف البصرية الممدودة في قاع البحار والمحيطات.

وقد شهد النصف الثاني من القرن العشرين تطورا كبيرا في مجال تقانة الاتصال ادّى إلى ما يعرف بعولمة الاتصال الجماهيري، والذي أصبح حقيقة طاغية في حياة الإنسان المعاصر وخاصة في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية، الذي أصبح من الصعب أن يقضي يومه بدون أن يقرا كتابا، أو يطالع دورية، أو يستمع إلى برنامج إذاعي أو يشاهد برنامجا تليفزيونيا، أو يتصل بقنوات أو قواعد وشبكات المعلومات والخبرات التي تفيده في حياته الدوبية.

وفي عام 1991، أدت هذه الظواهر والأرقام إلى قيام الحواسيب الشخصية التي حوات اهتمام جيل كامل من إغراءات التليفزيون. وتمارس الحواسيب تأثيرا ثقافيا عميقا لأنها في أن واحد أداة للاتصال الجماهيري ووسيلة للتعبير الشخصى، وبتيح لكل إنسان أن يسمم الجميع صوته، والعكس بالعكس، وذلك عن طريق لغة عالمية، هي "الشغرة الثنائية". ويفضل الترقيم تستطيع هذه الشفرة الثنائية أن تترجم أي شيئ إلى أي شيئ آخر، سواء في ذلك الأشكال، أو التراكيب، أو الأصوات، أو الأحاسيس، أو حتى الروائع، وعن قريب الأنواق. هذه هي طبيعة وسائل الاتصال المتعددة. والشفرة الثنائية تقوم بالنسبة إلينا مقام القطرة السليمة، ولغة مشتركة تتيح لنا أن نجسد ما في مخيلتنا من ابتكارات كان يغذيها فيما مضي الروايات، والشفرة الثنائية أقوى وأسرع وأوسع انتشارا وأقدر من التلفزيون على معالجة المعاومات. كما احتفات الحواسيب بما أصبح معروفا بأنه "التقاء" بين الهاتف، أعظم وسائل الاتصال وأقلها حظا في تقدير قيمتها، والتلفزيون. وعلى طريق المعلومات الإلكترونية السريعة يفقد التلفاز مركزه باعتباره وسيلة من وسائل الإذاعة والاتصال بالجماهير. والإنترنت، الشبكة الدولية للاتصالات، وهي التعبير الأكثر حداثة، ومن ثم الأكثر كمالا لطريق المعلومات الإلكتروني السريع، ستتيع بفاعلية نادرة لعدد كبير من الأشخاص أن يتيادلوا المعلومات في وقت واحد. إنها تعبير تقنى للفكر الجماعي، أو بالأحرى إنها تصير نوعا من العقل الباطن الكوكبي الذي يهيئ عددا لا حصر له من نقاط المرور من الفرد إلى الجماعة، ومن الجماعة إلى الفرد. والترقيم باختصار يحول كل شيئ إلى معلومة. والتفاعل بتبح للجميم أن يتعاملوا عن طريق الترقيم، وشبكات الاتصال عن بعد تربط كل المنتفعين بعضهم ببعض. من جهة أخرى تم اكتشاف اللاسلكي واستخدام الموجات الكهرومغناطيسية في نقل الإشارات والأصوات، وتعتبر الإذاعة الدولية من الناحية الفنية إحدى تطبيقات اللاسلكي، وينمن نعلم أن الإذاعة الدولية قد استخدمت أثر اكتشاف الهواة للموجات القصيرة عام 1927، لتتخطى كافة الحواجز والحدود ولتخاطب سكان المعمورة من خلال برامجها المتنوعة, وهناك ما يزيد عن أربعة الاف محطة إذاعية تستخدم الموجات القصيرة في المالم، حتى أصبحت ركنا هاما من اركان المجتمعات المعاصرة. وتستهدف الإذاعات الدولية تقديم شافة علمية وسياسية ويعم التفاهم الدولي.

ومن شان ضروب التقدم في التقانة الرقعية أن تزيل الحواجز بين النص، والصدورة، والصوت. والآن في وسع وسائل الاتصال، والاتصالات عن بعد والإلكترونيات والحواسيب ان تتالقى في شبكة كبيرة مشتركة، رقمية، متعددة الوسائط ومتفاعلة تضم وتوزّع خدمات كانت حتى وقت تريب منفصلة عن بعضها البعض. فعلى شاشة تلفزيونية بسيطة، أو شاشة حاسوب، يمكن على هذا التّر استلام أو تخزين أو تشغيل، أو محادثة كل انواع المعلومات. منها على سبيل المثال الاتصال بالمكتبات دون الحاجة إلى اقتراض أي كتاب.

وتتّجه الشركات اليرم للعمل على إنتاج نظم واجهزة إلكترونية تتكامل فيها وظائف أجهزة الاتصالات والأجهزة الإكترونية المنزلية، وهذا يعني أن نظم الحاسوب وتطبيقاته وشبكاته تتجه للاندماج مع نظم الاتصالات من هواتف نقالة وأجهزة الاتصال اللاسلكي مع الأجهزة الإكترونية المنزلية من تلفاز وفيديو والات تصوير ومستقبلات فضائية بالإضافة إلى التجهيزات المكملة من طابعات وماسمات إلكترونية وإجهزة إسقاط ونظم عقد المؤتمرات. وقد ظهر هذا الاندماج في عمليات تعارف شركات كومباك وشركة مايكروسوفت وشركة إنتل للتعاون مع شركات صناعة الإذاعة والتلفاز عبر الكابلات للتومل إلى أفضل تصاميم نظم البد والاستقبال الرقمي عبر الحاسوب أو الجهاز الهجين بين الحاسوب والتلفاز.

ريرز في نهاية القرن العشرين تطور هام يهدف إلى فتح قنوات جديدة تساعد في انسياب المطومات المختلفة عبر وسائل المطومات المختلفة عبر وسائل الإسامية و تداولها بشكل تفاعلي بين قطاعات المجتمعات المختلفة عبر وسائل الإعلام تعرف باسم طرق المعلومات السريعة. ويمثل هذا النظام قمة التضافر والتعاون بين تقانة الاتصال والمعلومات ممثلة في الهاتف والحاسوب والتلفاز السلكي لتشبع احتياجات الافراد المنزايدة في مختلف مجالات المعلومات. وهكذا أصبحت العالمية ذات الطابع

الشيامل سمة من سمات وسائل الإعلام والاتصبال بالجماهير اليوم، والتي جعلت العالم أشبه بقرية صغيرة لتنقل المعارف والمعلومات والأفكار والخبرات العلمية.

5 - الثقافة الرقمية... بين العلم والتقانة

يتوقع علماء الاتصال والتقانة مزيداً من الاتفتاح التقاني في ادوات نشر الثقافة العلمية والتقانية، فقد كانت استعمالات الادوات، واجهزة العريض تدار باليد، أو بالتحكم من قرب أو بعد. أما اليوم، ومع بدايات القرن الحادي والعشرين، فقد تغيّرت الاساليب إلى الاستعمال الرقمي أي الاجهزة والادوات التي تُدار بالارقام. فقد أوجد العلماء في أبحاثهم النظام الرقمي Digital حيث يتم تحويل المعلومة قبل إرسالها إلى رقم، والارقام المستخدمة هي (0-1) فقط، وتختلف في طريقة إرسالها عن النظام السابق حيث تحمل المعلومة ما يسمى بالبيتات، في المعلومات.

وحديث المستقبل للاتصال ينطق من الماضر، فنقانات الإنترنت، والمفكرات الإلكترونية. والحواسيب الشخصية، والتلفاز والهاتف... وغير ذلك، ستشكل نواة حضارة المستقبل، لكنها لن تستشر في العمل بشكل مستقل، إذ يتوقع أن تصبح الشبكة الإلكترونية جزءاً اساسياً في أي منزل، وسوف ترتبط كل الأجهزة ببعضها، سلكياً، بل ولاسلكياً في معظم الأحيان، وسوف تحل الشاشات المسطحة الكبيرة، مكان الشاشات التقليدية الحالية. وعندما نفادر المنزل، سنصطحب معنا الحاسوب المفكرة، لإنجاز بعض الأعمال والاتصال عالانترنت، وحاسوب البيت أنضاً.

والواقع أن الأجهزة الرقعية تلعب دوراً جوهرياً في مختلف أنواع الاتصالات التي نتعايش معها، فبداية بالاتصالات التي نتعايش معها، فبداية بالاتصالات الهاتفية، ومروراً بالإرساليات الفضائية، وغيرها، نجد أن الأجهزة الرقعية تدخل في جميع مكهاتها وأسرارها، فمعظم البنوك والمصانع اصبحت تعمل بالانظمة الرقعية، وحتى السلح والمنتجات، كما أن الات التصوير الرقعية الجديدة أخذت في الانتشار لامتيازها بدرجة إظهار عالية وتحديد قوي للملامع، مع تحديد قيمة التاريخ الزمني لكل صورة على حدة، هذا إلى جانب سهولة استخدامها وحملها، كما دخلت النظم الرقمية في منتجات الأجهزة المتلفزية الرقمية من ما الأجهزة المتلفزية الرقمية مكل الدخلت النظم الرقمية استعمالات الوسائل السمعية والبصرية وعن طريقها تم إنتاج الكثير من افلام الكريون والافلام التعليمية، كما الدخلت النظم الرقمية في

آجهزة الفيديو، وأجهزة الاستقبال الفضائية الأطباق لتعطي بعداً أكبر في التحكم بالضبط والدقة، وعن قريب سوف نشاهد النظم الرقمية في هيادة السيارات، والملاحة الجوية والبحرية، حيث بدأ إدخالها حالياً في سفن الفضاء، وضمن إرسال البث الإناعي.

إن توافر نظم متقدمة للاتصال يبشر بجعل الأمم اكثر تماثلاً، ويقال من أهمية الحدود القومية، وأجهزة الناسرخ "الفاكس"، وكاميرا الفيدير المحمولة، وشبكة الأخبار الكبلية هي من بين القوى التي تسببت في نهاية نظم الحكم الشيوعي والحرب الباردة، وذلك لأنها أتاحت للأخيار أن تنتقل في كلا الاتجاهين عبر ما كان يسمى بالستار الحديدي.

وعلى سبيل المثال، فمع ظهور التلفاز في نهاية العقد الرابع من القرن العشرين، وانتشار الخمه التليفزيونية في غالبية دول العالم المنقدم ومحاولات نقل وبتبادل البث التلفزيونية بين الدول الكبرى خصوصا بين بريطانيا وفرنسا منذ عام 1950، وظهور الشبكات التلفزيونية فيما الدول الكبرى خصوصا بين بريطانيا وفرنسا منذ عام 1950، وظهور الشبكات التلفزيونية فيما ساعدت قنوات الثقطاة الفورية للأحداث الهامة، وتطور الاتصالات عبر الاقمار الصناعية، وتم ساعدت قنوات الثقفاز الدولي في الانتشار، وأمكن تغطية العالم كله بثلاثة اقمار صناعية، وتم عالمية وإقليمية ومحلية حتى أصبح لدينا الليم ما يزيد عن 33 نظاما للاتصال من خلال الاقمار الصناعية، وفي الوقت الحاضر، يقدم البث الفضائي التجاري لمواطني دول مثل الصمين وإيران المصات من العالم الخارجي ربما لم تكن تقرّها حكوماتها، ويمكن لهذا الوصول الجديد للمطومات أن يقرب بين الشعوب من خلال تعميل فهمها للثقافات الأخرى، ولا يخفى على أحد للمعاصر اليوم أهمية الاتصالات الفضائية وما أحدثته من تأثير عظيم على حياة الافراد والجماعات والدول حتى أضمى ذلك من المسلمات حتى تفوقت نظم الاتصالات الفضائية على جميع بدائل الاتصالات الفضائية على جميع بدائل الاتصالات الفضائية على جميع بدائل الاتصالات الغضائية في طباعة الصحف الدولية في أماكن مختلفة في أن واحد.

6 - شبكة المعلومات النولية...أداة جنيدة للثقافة العلمية

الإنسان كانن اتصالي بالفطرة، ولعل في تلك الخاصية ما يبرر وجود. المجتمع اصلا. لقد مثل الاتصال – طرقا واشكالا– اكثر الانشطة البشرية اتساعا في التاريخ، وعلى هذا فثورة الاتصالات المعاصرة تعتبر الجانب الاكثر إشراقة في منظومة الإنجازات العلمية، لكونها

تتجاوب مع تطلعات الإنسان ككائن اجتماعي.

لقد أمكن إزالة حاجز المكان لأكثر من مائة دولة، واختفت المسافات التي تفصل بينها، واستطاعت العقول أن تدخل هذه الدول دون جواز سفر. كما أمكن إذابة حاجز الزمان والتنقل بين الدول في عدة ثوان والتحدث دون متاعب اختلاف اللغات، وأصبح العالم المترامي الأطراف قرية صغيرة نتيجة ثورة في عالم الحاسوب اسمها "الإنترنت".

وتتكون الإنترنت من عدة شبكات للمعلومات، ويقصد بشبكة المعلومات توصيل عدد كبير من الحواسيب بعضها ببعض بهدف ثبائل المعلومات، والشكل النهائي لها على هيئة شبكة ضخمة يمكن لأي عنصر فيها الاتصال بعنصر آخر عن طريق جهاز مُضمَّن Modem (جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحواسيب، بتحريل الإشارات الرقمية إلى إشارات يمكن نقلها على قنوات اتصالات والعكس) وايضاً خط هاتف.

(أ) شبكة الإنترنت منشأ وتطورا

في عام 1957 ومع إطلاق الاتحاد السرفييتي السابق لمركبته "سبوتينيك"، في إطار الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتسي، نشات في أمريكا فكرة الإنزنت أو ربط الحواسيب بعضاء ببعض، وذلك تحسباً منها لهجوم نووي سوفييتي يشل شبكات الاتصال الامريكية، ولهذا السبب أسست واشنطن وكالة اسمتها: وكالة مشروعات البحث المتقدمة "(Advanced Research Projects Agency) مربة البحاث النقاع، وأتيح لها لتحقيق ذلك استخدام خبرات معظم الجامعات الامريكية.

وقد استمرت هذه الوكالة في إبعاثها حتى تمكّنت في نيسان/إبريل 1969 وقبل أن يضمع
"نيل أرمسترونج" قدميه على سطح القمر بثلاثة أشهر، تمكّنت "أربا" من الربط بين أربعة
حواسيب في أربع جامعات أمريكية من خلال شبكة حاسوب تجريبي، وهي الشبكة التي
اطلقوا عليها "أربا تن TARPA NET". وقد اختارت "أربا" للأربا نن تقانة اتصالات تسمى
نقل توصيل القوالم" Packet Switching" وقد سمحت هذه التقانة البيانات المنقولة أن
تقسم إلى قوالب صغيرة الحق بها عنوان جهة الوصول، وحيث أن القوالب كانت صغيرة جداً،
واحتاجت لعرض حرّمة تريدات صغيرة، فقد أمكن إرسائها عبر خطوط تليفونية بسيطة، معا
مكّن من نجاح عملية الأربا نت. في هذا الوقت نفسه كـان الباحث الفرنسي لويس بوزان
مكّن من نجاح عملية الأربا نت. في هذا الوقت نفسه كـان الباحث الفرنسي لويس بوزان
"LPOUZEn" عضم بين مدن غرونويل ورين وباريس شبكة أخرى أطلق عليها "خط سيكلان"

تشبيها لها بالجزر اليونانية، وكانت هذه الشبكة عبارة عن مجموعة من المعلومات المستقلة عن بعضبها، ولكنها في الوقت نفسه مترابطة.

رفي الوقت الذي كان فيه الأمريكيون يحارلون تطوير اكتشافهم، لم يقتنع الفرنسيون بمشروع برزان: فتلقف الأمريكيون تقنية هذا الباحث الفرنسي، وضموها إلى ما وصلوا إليه، وطوروا هذه التقانة، ليشهد العالم الولادة الحقيقية للإنترنت.

وكان عام 1972 على موعد مع حدثين هامين في هذا السباق، الأول: وصعول أريا نت إلى معظم الجامعات الأمريكية، مما ينبئ عن نجاح التجرية، وإمكانية انتشارها عالميا، أما الحدث الثاني فقد كان مولد أول بريد إلكتروني على يد راي توملينسون "R.Tomlinson" من شركة "بي بي إن" (BBN" الأمريكية. وفي عام 1974 وضعت مختبرات "بيل" BBN" النابعة لشبكة "أي تي تي "TTT" أول برنامج حاسوب يمكن بواسطته تبادل المعلومات بواسطة الشبكة الهاتفية على مستوى العالم؛ ليكون خطوة جديدة وهامة في طريق انتشار الإنترنت عالما.

وهكذا اللاحقت التطورات والاختراعات ليصبح العالم قرية صفيرة يتصل اقصاها باقصاها في سهولة وسرعة، مكّنت مستخدميها من كنوز المعلومات في كل مكان، ولا ندري ماذا تخبئ الأيام لنا من امتدادات وتطورات، ومن المتوقّع أن تصل إلى حد اللانهاية!

(ب) استخدامات الإذترات

تستخدم الإنترنت حالياً في مجالات كثيرة كتبادل الآراء بين المجموعات والأفراد، والنشر الإكتروني، والتجارة الإلكترونية، والتعلم عن بعد، والعمل من المنازل، والعلاج الطبي عن بعد، والبنوك الإلكترونية، ووسائل الاتصال الصوتي، وغير ذلك. وفي ما يخص نوعية المعلومات المتوفرة على الإنترنت فهي متنوعة في وسائطها ومحتواها: فمن حيث الوسائط الإكترونية ثمة النصوص والرسوم المتحركة والصور والتسجيلات الصوتية والمرئية. ومن حيث المحتوى ثمة معلومات في شتى المجالات الثقافية والسياسية والادبية والعلمية.

(ج) مشاكل الإنترنت كوسيلة اتصال

تتنرع مشاكل الإنترنت بتنوع المعلومات: نثمة مشاكل أخلاقية لعل أبرزها "الإباحية"،

وهي إشكالية معقدة لما لها من تداخلات مع الثقافي والديني والاجتماعي والقيمي...،
ومشاكل اجتماعية كلقدان بعض العاملين اعمالهم نتيجة ظهور نظم الإنسان الآلي، وتلقائية
المكتب، والنقود الإلكترونية، والمعلومات المنزاية، والذكاء الاصطناعي... أضف إلى ذلك ما
احدثته الإنترنت من أثار سلبية على العمل والصحة والمسؤوليات الاجتماعية، بل إنها أثرت
في تصورات الناس عن الذات البشرية فنشا "الحب الإلكتروني" و"الجنس الإلكتروني"
و"الزواج الإلكتروني" و"ارامل الإنترنت"...! وثمة مشاكل قانونية كانتشار جرائم جديدة
تتطلب حلولاً ومعالجات قانونية (فيروسات الحواسيب – فقدان الملفات – القرصنة...).
وعمليات القرصنة هذه طالت الحكومات والمعلومات السرية الخاصة بها ويوزارات الدفاع
والاستضارات...كما ثم إنتكار طرق جديدة لارتكاب جرائم قديمة.

وتتنرع مخاطر الإنترنت، فعنها الصحي العضوي، إذ إنَّ الإنمان على الجلوس أمام الشاشة الصعفيرة، والاقتصار على استخدام اليدين فقط يسبب مشاكل قد يُتغافل عنها، منها التعرض لجرع من الأشعة التي تبثها الشاشة الصعفيرة. ومنها القيهي، ومنها الثقافي وتهديد الخصوصيات والهويات، ومنها المخاطر الاجتماعية واثرها في العلاقات الأسرية، خاصة بسبب إقامة بعض المستخدمين علاقات غرامية غير شرعية من خلال الإنترنت.

إن عالم الإنترنت لا حدود له، وإخطاره وفوائده بقدر امتداده، ويتركز خطره في أنه لا يخضم لإدارة شخص أو جهة محددة، وإنما يخضم لمجموعة من القوانين التقانية (فقط): مما يوادر الحرية (المطلقة) لبث جميع الافكار عبر الشبكة، مما قد يجمع من الفساد ما لم يجتمع في تاريخ العالم كله!

(د) ضوابط دوثية لاستخدام الإنترنت

جهات كثيرة عالمية وضعت ضوابط لاستخدام الإنترنت: ففي الولايات المتحدة الأمريكية اعتمدت إحدى عشرة ولاية "تشريع اكسون" القاضي بنقييد استعمال الإنترنت وحصره لتأمين "الحشمة" وكان الكرنغرس أقره، ووقع عليه الرئيس السابق كلنتون سنة 1995، لكن لم يلبث أن ألفي من محاكم عدة على اعتبار أنه مناف للحريات ويخالف المادة الأولى من الدستور الأمريكي التي تنص على حرية التعبير، وقامت جامعتا كارنيفي ميلون واكسفورد بوضع ضوابط لاستخدام الإنترنت، ومنحت الأخيرة مجموعات إخبارية إباحية، وكذلك قامت شركة الهاتف الالمانية بقتلع الخطوط الهاتفية الخاصة بمقدم خدمة أمريكي لحمله مواد دعائبة للنازية، وقد دعا البرلمان الأوروبي إلى تحرك عالمي لضبط تبادل المواد الإباحية والعنصرية على الإنترنت، وكان مما دعا إليه تكرين "شرطة إنترنتية"، ووضع اتفاقيات دولية لمحاكمة من يسيئون استخدام الإنترنت، وأكد على ضرورة تحديد معايير للمواد غير المرغوب بها. ويُذكر أن المانيا كانت الدولة الأوروبية الأولى التي تراقب الإنترنت تحت مسمى "المراقبة الإيجابية".

(هـ) مستخدمو الشبكة

في البداية كانت شبكة الإنترنت خاصة للاستعمالات الاكاديمية والبحثية، وكانت منتشرة في اروقة الجامعات والمعاهد العملية. ومع بداية عام 1993 سمع للشركات التجارية باستخدام الشبكة العالمية، وكذلك بدا ظهور المتصفحات والمسماة بـBrowser واشتهر حينذاك Mosaic والآن هناك اكثر من 30 متصفحا منها "نتسكيب Netscape" , ومايكروسوفت إكسبلوررMicrosoft Internet Explorer، ويب إكسبلوررreyord , web Explorer , ويربر راوسر web Explorer , وويب سيرفر web Server , وغيرها .

ولعبت هذه المتصفحات دوراً الساسيًا في نشر الدعاية للشبكة: هيث إنها ادوات بعث واستقاء مرئية وتشبه بيئة النوافذ المستخدمة في الحواسيب: حيث تظهر المعلومات على اساسه إما بشكل أيقونات (Icons) او نصوص متدلظة نستطيع عن طريقها الانتقال من صفحة إلى صفحة عبر هذه النصوص.

(و) طريق المعلومات السريع

عندما بدأ الماسوب، وبدأت الشبكات كانت الوسيلة الرئيسية لنقل المعلومات هي الطريقة المقرومة Text وبكن بتعاور التقانة وتطوّر الحاسوب والبرمجيات التي تساند الصبوت والصبورة المقرومة والماركية (Vedio, Audio) ظهرت الفكرة والحاجة إلى نقل المعلومات بشتى صبورها المقرومة والمرثية والمسموعة، وأخيراً المصور ذات البعد الثلاثي، وبمج كل هذه الإشكال المعلوماتية في نظام معلوماتي موحّد يهدف إلى خدمة كافة القطاعات العلمية والاجتماعية والمعناعية، وغيرها من القطاعات الأخرى، ويعرف هذا المشروع بمشروع طريق المعلومات السريع.

(س) شبكة الإنترنت ونشر الثقافة العلمية والتقنية

يمكن اعتبار الإنترنت مكتبة عصرية شاملة محددة بزمن تضم في فضائها الافتراضي

مجمل الإنتاج المعرفي الذي ابدعه العقل البشعري، وكما باشعرت المكتبة الوطنية الفرنسية (BNF) تنفيذ مشروعها الثقافي المملاق بإتاحة 8 ملايين عنوان من الفرنسية منذ عام 2000، فإننا نتوقع في المستقبل القريسة أو البعيد أن تصدو حدو هذا المشروع الطموح مكتبات عالمية آخرى، بحيث تسقط أسيجة المكتبات العلمية الكبرى في العامل أمام شبكة الإنترنت، وتحتضمن في فنائها اللامحدود معظم نتاج العقل البشري في الماضي والحاضر والمستقبل. إن هذا التوقع ليس من ضرب الخيال، وإنما يؤكد حقيقته العديد من المواقع العلمية التي أصبحت متاحة للجميع من خلال هذه الشبكة. وفيما يلي بعض الخدمات التي تقدمها شبكة المعلومات الدولية ويمكن أن تساهم في نشر الثقافة العلمية والتقانية.

* البحث عن المعنومة العلمية المطلوبة:

من الطبيعي أنَّ أولى خطوات نشر الثقافة العلمية هو الحصول على المعلومة العلمية المعلومة العلمية عن المطلومة تن المعلومة العلمية على الشبكة الدولية أصبح البحث عن معلومات معينة أمرًا غير سهل، لكن لتسهيل البحث انتجت شركات الحواسيب والبرمجيات البرامج المتخصصة والتي من شأتها البحث عن المعلومات المطلوبة. فمثلاً من أشهر البرمجيات المتوافرة والتي تساعد المستخدمين في عملية البحث هي "ياهد" Yahoo ولايكوس Ala Vesta. وإستطاعة الجهة التي تضع صفحتها على الشبكة الاتصال بهذه الشركات والتنسيق معها لمضع معلوماتها على حصفحتها لكي تسهل عملية البحث الالخرين.

وتغطي الشبكة جميع مجالات الحياة المختلفة للفرد، كالمجال الصمي والثقافي والانتصادي والسياسي ونشرات الأخيار والتعليم والمجالات المختلفة وبور النشر والسياحة والمتاحف والمعارض وغيرها، ولذا فإن كل ما يخطر على بال الفرد موجود على الشركة ويدرجات متفاوتة من التفصيل.

وتتنوّع خدمات شبكة الإنترنت بعد أن ربطت بين جميع القطاعات بدون التقيد بنوعية الحواسيب، وأصبحت تضمّ الشركات والهيئات المكومية والمراكز البحثية والمنظمات العالمية. ويقف وراء سرعة انتشار الإنترنت تقدّم الخدمات المتنوعة والعديدة.

* البريد الإلكتروني:

يقوم البريد الإلكتروني بدور حيوي في الربط بين مستخدمي الشبكة العالمية (الإنترنت) في جميع المجالات ومختلف التخصيصات، حيث إنه يتبح للمستخدم الاتصال بالمختصين في أي مكان في زمن قياسي لا يتعنّى بضمع ثوان، ويمكن أن يتلقّى الردّ على أسئلته العلمية في نفس الوقت في حالة وجود المتلقّي أمام جهاز يقرآ بريده الإلكتروني.

واصبحت للبريد الإلكتروني أهمية كبرى في النشاط اليومي لكل مستخدم، حيث أصبح من المادات اليومية أن يبدأ المستخدم يومه بتصفح الرسائل الواردة إليه والربّ عليها، فنرى البريد الإلكتروني يقرم بنفس الدور الذي يقوم به البريد العادي مع السرعة الفائقة وضمان وصول الرسالة والرد الفورى عليها.

* المؤتمر الإلكتروني:

هو الصدرة الإلكترونية لعقد مؤتمر أو ما يسمى "حوارًا تفاعليًا" باستخدام الهاتف، فيمكن لأي مستخدم التحدّث مع الآخرين في موضوعات علمية باستخدام الشاشة ولوحة المفاتيح، فنجد شاشة الحاسوب تنقسم إلى قسمين: علوي وسفلي، وكل متحدث يكتب ما يريد في القسم الخاص به. ويمكن أن يعتد الحديث ليشمل عنداً كبيرًا من الأشخاص في وقت واحد، وفي هذه الحالة تنقسم الشاشة إلى عدد من الأقسام، حسب عدد المستخدمين، مما يجعل المؤتمرات العلمية واقعا سهلا لنقل ونشر المعلومات العلمية في موضوع محدد.

* تيسندل الملطسات ،

يعدّ تبادل الملفات من اهم الخدمات المعلوبة والمميزة لشبكة المعلومات العالمية. وهي تتبع الفرصة للمستخدمين لتبادل البيانات والمعلومات العلمية في صورة ملفات يتمّ نسخها بين الحواسيب المختلفة دلخل شبكة الإنترنت.

* الاستخدام عن بعد،

تعدّ هذه الخدمة من أكبر الخدمات المطلوبة على شبكة الإنترنت: إذ أنها تمكن المستخدم في أي مكان وعلى مسافة الاف الكيلومترات من استخدام الحواسيب الموجودة مثلاً في الولايات المتحدة أن أورويا، وكانما يجلس المستخدم في نفس الغرفة وأمام نفس الأجهزة التي يستقى منها المعلومات.

* چونسر ،

أوسع خدمات شبكة الإنترنت انتشارًا: حيث تنبع للمستخدم أن يحصل على عدة قوائم معلومات أو بيانات أو ملفات على الشبكة، وأن تكون هذه القوائم مسلسلة ومرتبة تبدًا للموضوعات والاهتمامات. وهذه الخدمة تمكن المستخدم من الجصول على معلومات متشمية وموزعة على أماكن مختلفة في العالم وعلى عدد كبير من المراكز المتصلة بالشبكة، وهي تظهر للمستخدم وكانها مختزنة على جهازه الخاص ومن خلال هذه الخدمة نجد المستخدم وكانها مختزنة على جهازه الخاص ومن خلال هذه الخدمة نجد

"رجوفر" في اللغة الإنجليزية هو اسم حيوان امريكي قارض يتميّز بقدرته الفائقة على حفر سراديب وأنفاق تحت الأرض يصعب تحديد مداخلها ومخارجها.

* مجموعات المناقشة:

من شبكة الإنترنت يتم عمل مجموعات للمناقشة والحوار، ويستطيع المستخدم من خلال الشبكة اختيار إحدى هذه المجموعات حسب الموضوعات التي تتم مناقشتها، كما أن العديد من هذه المجموعات تصدر نشرات دورية علمية عن هذه المناقشات يتم استقبالها على شاشة الماسوب، ويالضغط على زرَّ معين تخرج إليك المطبوعة.

* الدليل الإلكتروني العلمي:

تشبه هذه الخدمة دليل الهاتف، ومن خلالها يمكن الحصول على عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الهاتف لأى عالم مما يسهل الحصول على المعلومة العلمية.

* برامع التعليم التقالية والتسلية العلمية ،

حيث يتم إلقاء المحاضرات أو العدارس. كما أمكن استخدامها في الترفيه والتسلية، فيستطيع المستخدم أن يلعب "الشطرنج" مثلاً مع مستخدم آخر في دولة آخرى، كما أنها أتاحت الفرصة للشركات والمؤسسات التجارية المختلفة لتبادل البيانات المتطقة بجميع المعاملات التجارية. وتمثل هذه البرامج أيضا فرصة للباحث العلمي أن يتابع رسالته، فيتناقش مع أستاذه أو المشرف في بلد آخر أو دول آخرى، ويتبادل معه المشورة. كما أمكن عمل فريق بحثي من دول مختلفة للمناقشة في موضوع ما، من خلال الشبكة التي أدّت إلى توفير السفر والوقت، كما أمكن من خلالها تنظيم المؤتمرات وغير ذلك من الإنجازات.

* التصوير الطبي :

فمثلاً صور الأشعة المختلفة التي تريد نقلها وعرضها على المستشفيات الأخرى يمكن عملها من خلال استخدام نظم الاتصال متعددة الوسائط Multimedia. كما يمكن نشر الصور والاقلام العلمية أيضا.

* الحقيقة الافتراضية :

هي طريقة لعرض المناظر المجسسة المركبة والتي يتم توليدها عن طريق الحاسوب، والسماح للمستخدم ليس فقط بمشاهدتها ولكن بالتفاعل معها، ومن ثم يشعر المستخدم انه داخل الحدث نفسه، وإحدى هذه التطبيقات "التصوير المعماري"، حيث يعطيك هذا النظام الإحساس بأنك تتجول داخل المنزل الذي لم يتم بناؤه بعد، وتحس باتساعه وتجربة نظم الإضاءة وشكل الأثاث، فيمكنك إبداء ملاحظاتك على كل التفاصيل، من تصميم وديكور، وبذلك يأخذ المهندس المعماري وأخصائي الديكور ملاحظاتك في الاعتبار قبل البدء في التنفيذ. كما يوجد المعمل على الإنترنت حيث تستطيع القيام بالتجارب معا يدعم النظرية العلمية ويصقلها معا يساعد على نشرها.

7- بعض المستجدات الإلكترونية لنشر الثقافة العلمية

(أ) القرص المكتنز وسيلة جديدة لنشر المعلومات العلمية والتقانية

تشكل أرعية التقاتة المعلوماتية بمختلف الياتها وتطوراتها وأفاقها المستقبلية القاعدة العريضة لامم امتمامات وهواجس الإنسان المعاصد خاصة بعد استفحال إشكاليات السيطرة على بعض المنتجات الصناعية في مجال البحوث النووية ويروز مشكلة التلوث ورغبة الإنسان في بحول عالم الفضاء واستحداث وتطور اليات البحوث في بعض المقول المعلمية مثل حقل الهندسة الوراثية وهندسة الخرائط الجينية وتطورات العقول الإلكترونية والانظمة الخبيرة ويرامج الطاقة وغيرها، الأمر الذي أدى إلى ظهور الحاجة العلمة إلى وسائل جديدة لحفظ هذا الكم الهائل من المعلومات في أي حقل من حقول الانشماة العلمية الإنسانية، والتحكم بها في محاولة لدراستها وتحليلها ونمنجتها لما فيه خدمة هذه الحقول بعد ازدياد خطوط مدخلاتها بشكل لا يتناسب مع التقانات التي كانت تستخدم في فترات سابقة اثر التغيرات العلمية الكرى فيها.

وقد مرت عملية تطور أوعية المعلومات في ثلاث مراحل هي :

- المرحلة قبل التقليدية :
- وتتمثل في الحجارة والطين والعظام والجلود والبردي وغيرها من المواد الطبيعية والحيوانية التي استخدمت كما هي دون تغيير كبير في تكوينها.
 - المرحلة التقليبية :

وتتمثل في الورق الصيني وتطوراته الصناعية قبل الطباعة وبعدها وحتى الآن، وقد نتج عن هذه المرحلة المخطوطات والكتب والدوريات المطبوعة وبراءات الاختراع والمعابير والمواصفات.

- المرحلة غير التقليدية :
- وتتمثل في المصغرات الفيلمية على اختلاف انواعها، وكذلك المسجلات الصوتية سواء الاشرطة او الاقراص او غيرها، وفي المخترعات الإلكترونية على شتى الوسائط.

وكان من الطبيعي أن يرافق التطورات العلمية والتقانية التي حققها الإنسان المعاصر تطورا آخر في أنظمة النشر الإلكتروني خاصة بعد ظهور أهمية حفظ وتنظيم وتخزين المعلومات واسترجاعها، لتصل بعدها إلى ما وصلت إليه في الدول المتقدمة رعبر أدق صورها، وهي استخدام نظم الأقراص المكتنزة لتخزين المعلومات واسترجاعها.

وإذا كانت التقانة بشكل عام تعني الاستخدام المفيد لمختلف مجالات المعرفة، فإن تقانة المعلومات هي البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفاعلية، إذ يشتمل مفهوم تقانة المعلومات على فكرة تطبيق التقانة في تناول المعلومات من حيث إنتاجها وحيازتها وتخزينها ومعالجتها واسترجاعها وعرضها وترزيعها بالطرائق الآلية، وهذا يتطلب بطبيعة الحال أجهزة ومعدات متفوقة. ويعرف توم فورستر مصطلح تقانة المعلومات على أنه "العلم الجديد لجمع وتخزين واسترجاع المعلومات، ووفق أدبيات منظمة اليونسكر فإن تقانة المعلومات تعرف على أنها "مجالات المعرفة العلمية والتقانية والهندسية والأساليب الإدارية المستخدمة في تناول ومعالجة للمعلومات وتطبيقاتها، إنها تفاعل الحواسيب والأجهزة مع الإنسان، ومشاركتها في الأمور الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، أما سميث وكاميل فيعرفان تقانة المعلومات بأنها علم

معالجة المعلومات، خاصة بواسطة الحاسوب وإست خدامه للمساعدة في توصيل المعرفة في المقول الفنية والاقتصادية والاجتماعية.

ومع الثورة العارمة للإنتاج الفكري ظهرت الماجة الماسة لإيجاد وسائل متطورة للوصول إلى المعلومات بأقل جهد وكلفة ويأسرع وقت، حيث ظهرت قواعد بيانات متخصصة وعامة، ونظم معلومات متعددة تستخدم تقانة الحواسيب وغيرها لتوفير المعلومات الملائمة إلى المستفيدين في الوقت الملائم ويكلفة ملائمة.

ويالرغم من التطور الهائل في أساليب خزن البيانات ومعالجتها واسترجاعها، فإنَّ التضخم المستمر في حجم الإنتاج الفكري الإنساني اوجب إيجاد وسائل ذات كفاءة اكبر لتخزين البيانات والمعلومات وإيجاد مداخل سريعة للبيانات المخزنة بحيث تستطيع استيعاب اكثر من 75 الف كتاب و500 الف دورية، ومليوني مصغّر فيلمي، ومليوني مادة سمعية وبصرية، واعدادا لا حصر لها من التقارير العلمية والفنية والتصاميم وغيرها من المعواد التي يتم إنتاجها كل عام. إن الفزارة في إنتاج المعلومات تجمل إمكانية الوصول إلى معلومة معينة في وقت معين صعية للفاية.

ومن بين أحدث تقانات البحث الآلي يأتي اختراع القرص المكتنز ليكون بمثابة الموجة الجديدة في عالم الحاسوب من حيث تخزينه لكميات هائلة من البيانات، إذ اصبحت تسجل عليه قواعد معلومات كاملة، كما أصبح وعاء الكثير من الأدوات البيلوغرافية التي يستخدمها العاملون في المكتبات ومراكز المعلومات. وهو أقراص مسطحة مستديرة لا يزيد قطر القرص العاملات في المكتبات ومراكز المعلومات. وهو أقراص مسطحة مستديرة لا يزيد قطر القرص الواحد منها عن 12 سم، وتعتمد على أشعة الليزر في تخزين واسترجاع المعلومات المسجلة عليها بطريقة مضغوطة جدا، بحيث يستوعب القرص الواحد حوالسي 500 مليون رمز – Mega Byte وهذه تعني بجزئها الأول Mega بناها الذات تسبق أي كلمة لتغير معناها لكي تصبح مليون مرة أكبر من قيمة الكلمة ذاتها، أما جزؤها الثاني Byte فهو عبارة عن مجموعة منتالية من الأرقام الثنائية تعمل معا كرحدة كاملة داخل الحاسوب الرقعي، وهي عبارة عن أعداد نثائية تستخدم للدلالة على الرمز، ولقياس سعة الذاكرة في الحاسوب بورة عن أعداد نثائية تستخدم للدلالة على الرمز، ولقياس سعة الذاكرة في الحاسوب الرقمة ويعادل هذا الكم الهائل من الرموز معلومات مطبوعة على حوالي 270 الف صفحة بحجم 14.

إن إمكانية اختزان كم هائل من المعلومات، وانخفاض تكلفة الخزن هما أهم ما يميز الاقراص المكتنزة من وجهة نظر المكتبات ومنتجي المعلومات. ومن وجهة نظر تطبيقية بحثة، فإن الأقراص المكتنزة المحملة بالمعلومات بمكن أن تحل محل أكوام من الورق، بحيث يمكن اختران ما معادل ملبون صفحة من المواد المقروءة أليا بتكلفة لا تزيد عن خمسة وعشرين يولار ا وبوقت لا يزيد عن يقبقة ولحدة، وبدرجة بالغة من الدقة. ومما لا شك فيه أن التوزيع على الأقراص المكتنزة هو أرخص أنواع تكنولوجيا التوزيم، بما في ذلك التوزيم المطبوع أو الاسترجاع المباشر للمعلومات أو توزيم المعلومات على ميكروفيلم، وذلك بشرط أن تكون كمية المعلومات المراد توزيعها كبيرة جدا. وهذه الأقراص ستزود مستخدم الحاسوب المصغر بإمكانيات توفر الومنول إلى قواعد البيانات الضخمة دون دفع تكاليف الاتصالات أو تكاليف مكاتب الخدمات. أما أهم نقاط القوة في هذه التقانة، فهي قدرتها على اختزان المعلومات الرقمية، جنبا إلى جنب مع الأشكال البيانية والرسوم الهندسية، وهنا تتضم إمكانية توظيف القرص المكتنز في التصميم الهندسي والتصنيع بمساعدة الحاسوب والكتيبات الإرشادية وفهارس قطم الغيار. وتعتبر هذه الخاصية ذات أهمية بالغة، لأن التطبيقات العلمية تعتمد في معظمها على الصورة، وتتعامل مع معلومات متداخلة كالأشكال الهندسية وصور الظواهر الطبيعية التي يتم التقاطها بواسطة قرون الاستشعار والمساحات الالكترونية والاقمار الصناعية وراسمات الخرائط ووفقا لدراسة البونسكو بهذا الخصوص، فقد وصلت نسبة المعلومات المجملة على الأقراص المكتنزة إلى 30٪ معلومات ببليوغرافية، و30٪ مستخلصات، و30٪ معلومات مرجعية، و10٪ نصوص كاملة.

وتشهد الوثائق الرقمية كما يسميها البعض إقبالا واضحاً ومتزايداً من الشركات والأفراد على حد السواء لما لها من خصائص وميزات عدة، فهي سهلة الانتقال، إذ بوسعك أن تنقل المعلومات فورياً. وأن تسترجعها في نقائق أن ثوان مصدودة، هذا إضافة لكونها تتبع لك تغيير أي جملة أو عبارة لا تريدها دون الحاجة لتغيير الصفحة كما هو الحال في الوثائق الرقية، ومن ثم فإن إعادة بناء الصفحة يتم بسهولة بالغة، فالوثائق الرقمية بشكل عام المسحت غير مكلفة وغير مقيدة، ونقلها إلى أي مكان يتم بسهولة ويسرعة على العكس من المروق تماماً. وهذ سنوات ليست بعيدة، هاجم الكثيرون الوسائل التقانية مثل الناسوخ (الفاكس) والبريد الإلكتروني بحجة أنها اداة باردة لتوصيل المشاعر والاحاسيس، فهم يغضكن تسلم رسالة مكتوية بخط اليد على رسالة بالفاكس لأن ذلك يفقدها دفئها وحميميتها. وللتغلب على مثل هذه المبررات، قام العلماء يتوفير البريد الإلكتروني الصوتي الذي يستطيع والتغلب على مثل هذه المسرار الحاسوب.

* الكتاب الإلكتروني ،

الثورة التي احدثها غوتنبرج في مجال الكلمة المطبوعة باختراعه للحروف المعدنية المنفصلة كانت النواة والركيزة الاساسية لتطور عملية الطباعة وتقدمها فيما بعد حتى وقتنا هذا، والآن ونحن على مشارف الألفية الثالثة. تفاجئنا التقانة بمنتج جديد وإن بدا في أولى مراحله، إلا أنه يمثل تحدياً قوياً للكلمة المطبوعة الا وهـو الكتاب الإلكتروني هذا المنتج الصغير الحجم سيفير بلا أدنى شك وجه القراءة، وإن تباينت حوله الآراء في الوقت الصالى.

ففي حقيقة الأمر، شنئا أم أبينا، الطريق المعلوماتي طريق سريع جداً، وإن نستطيع التجاهله ولا الرقوف أمامه، ومن ثم يجب التعامل معه بمنظور واقمي ومستقبلي. فلو أخذنا الكتب الإلكترونية على سبيل المثال، لوجدناها مقارنة بالكتب المطبوعة سهلة الممل، وأصبحت كالهواتف المتنقلة صغيرة الحجم، سهلة الاستخدام، تناسب فئات العمر المختلفة، الأمر الذي جعلها تمثل تحديًا لا يُستهان به على الإطلاق لشكل الكتاب المتعارف عليه منذ رئمن بعيد، ولاكثر من 1500 سنة .

ويوفر الكتاب الإنكتروني عليك عناء البحث في المكتبات عما تريده، ويضمن عدم نفاد الكتب كما هو الحال في المكتبات ودور النشر، فهي موجودة دائماً تحت الطلب على الإنترنت، ويستطيع الفرد تحصيله في أي وقت، وفي القريب العاجل ستعمل الشركات جاهدة لتوفير الكتب الجامعية الإلكترونية، وعندئذ سيقبل الطلاب على شرائها الأنهم بذلك يستطيعون الحصول على كتب الفصل الدراسي كاملة ويسهولة، وفي الوقت نفسه ستتاح لهم فرصة البحث والاطلاع على الموضوعات التي تهمهم، وعندما يتحقق ذلك، فإن نظم المعلومات ستحقق كسباً قوياً.

ويالرغم من أنه من المتوقع أن نهز الكتب الإلكتروينة ويعنف قيمة الكتاب المطبوع، وتغير من طرق الطباعة ووسائل البيع، وستخلق أسواقاً جديدة في مختلف المجالات، كما أنها ستغير من مفهوم الكتاب ذاته، لأن نسخة واحدة من الكتاب كافية اللوصول إلى الملايين، ولا حاجة انسخها مثلما هو الحال في شرائط الفيديو، وستكون للوثائق الاكثر شعبية نسخ موجودة على الموادم من أجل التحديث الدائم، ويسعر زهيد، مقارنة بأي كتاب ورقي تستطيع شراءه خصوصاً آنك عندما تقوم بشراء كتاب ورقي فإن نسبة غير قليلة من الثمن تكون مقابل

ينتاج الكتاب وتوزيعه، وليس مقابل جهد المؤلف، فإن الكتاب الورقي لن يختفي في المستقبل المنظور لأننا كونًا عادات القراءة على مدى عشرين قرنا على الأقل مع الكتاب الورقي وليس من السهل التخلي عنه في يوم وليلة. فقديما كان الكتاب في العراق على الواح من الطين والجلود وورق البردي، وهذه الوسائل الثلاث تجمّعت معا حتى القرن الرابع الميلادي، والحتاج والصين كانت قد اخترعت الورق بشكله المعروف الآن في القرن الثاني الميلادي، وإحتاج الورق المسيني إلى إحدى عشر قرنا حتى يتقلب على الطين والبردي والجلود، وبالتألي فنهور وسائط جديدة لحمل المعلومات مجرد مناوشة مع الكتاب الورقي. وهناك شواهد تدل على أن الكتاب لن ينحصر في المستقبل لأن عدد الكتب المنشورة سنويا على الورق يزداه، فاليم يصدر مليون عنوان سنويا وعشرين مليار نسخة كتب ورقية في العالم يستهلك في صناعتها ما يؤرب من الثمانين مليون طن من الورق.

* الموسوعات الإلكترونية ،

تستخدم الموسوعات الإلكترونية اسلوب الوسائط المتعددة والمتمثل في استخدام النص والرسوم والبيانات والحركة والصور والفيديو والصوت لتقديم المعلومات. وفي الحاسوب يمكن استخدام كل المفردات المذكورة بشكل متكامل ومتوافق وواقعي.

والدوسوعة أو دائرة المعارف لفظ يقابل باللاتينية "الإنسكاوبيديا" ويطلق على مجموعة المعارف، إذ إن من شانها أن تعالج جميع المواضيع التي أحاطت بها دائرة المعرفة الإنسانية. والواقع أن وضع الموسوعات العلمية الثقافية ليس وليد قرن أو قرنين أو ثلاثة قرون، وإنما وجد في حقب متفاوتة من التاريخ القديم، ولعل الصينيين القدامي كانوا أول من أنتج موسوعة علمية يرجع عهدها إلى القرن الثاني عشر قبل الميلاد، وقبل إنّ اليونان ابتكروا الموسوعات وطوروها، وعلى طريقتهم سار المؤرخ الروماني صاحب معجم التاريخ الطبيعي الدي قال المؤرخ الروماني صاحب معجم التاريخ الطبيعي الذي قال المؤرخون إنّ كتابه هو أقدم موسوعة موجودة في وقتنا الحاضر.

بيد أن أول عمل جامع يمكن تسميته حقا باسم "دائرة معارف" لم يظهر إلا في عام 1620م وذلك عندما أصدر المدعود جهز السند موسوعته باللغة اللاتينية، وفي عام 1728 أصدر أهرايم تشيمبرز باللغة الإنجليزية موسوعته التي تعرف باسم "القاموس الجامع في الفنون والعلوم". ومن الطبيعي أن تتطوّر الموسوعات بتطور العصور وتأخذ طريقها في مسار سريع نص التقانة الحديثة بظهور أحدث الانظمة في عمل الموسوعات، مثل الموسوعة البريطانية التي ظهرت في ثلاثة مجلدات عام 1768 بمدينة "ادنبرة" والموسوعتين الفرنسية والألمانية اللتين لا تزالان تحملان أسماء المؤسسين الأوائل لهما: موسوعة "لاروس" الكبرى التي ارتبطت باسم الفرنسي "بير لاروس" وموسوعة "بروكهاوس" التي ارتبطت باسم "فريدريك بروكهاوس"، وتعتبر الموسوعة البريطانية أوسع موسوعة من نوعها في العالم.

ومن الواضع أن كل هذه الموسوعات قد صارت جزءاً من التاريخ عقب التوصيل إلى الاقراص الضوئية C.D. ROM وهو اختصار للاصطلاح C.D. ROM وهو اختصار للاصطلاع المكتوبة، ويمكن والذي وجد هوى لدى الناشرين انفسهم النين سبق أن أصدروا الموسوعات المكتوبة، ويمكن لاسطوانة صغيرة تعسك بين اتامل اليد أن تضم ما يزيد على 500 الف صفحة حسب اخر الإحصائيات، ومن المتوقع أن يتضاعف الرقم، وقد جاء هذا التطور على هوى الموسوعية اكثر من الإبداع، سواء فيما يتعلق بالمعرفة المكتوبة، أو المرسومة.

وفي عام 1995، بيع من هذه الاقراص ما قيمته 22 مليار دولار. وظهر تعبير جديد يعرف باسم "سفر المعرفة". وقد أضيفت خدمة لم تكن موجودة في الموسوعات التقليدية مثل المعروت، خاصة المجسم، فيمكنك أن تسمع سيمفونيات بيتهوفن وانت تقرأ كل المعرفة الخاصة به، كما يمكنك رؤية العديد من المعرور التاريخية المرسومة عنه.

وقد دخلت الولايات المتحدة هذا الحقل بكل ما لديها من قوة، ولا تزال لها الصدارة والغلبة، وقدمت مؤسسة "ناشيونال جيوغرافيك" موسوعاتها الجغرافية الصية. وبدات الاسماء تتغير، حاملة أسماء شركات الأبل وأسبم IBM وهي التي تتولى الآن إصدار الموسوعات الضخمة.

(ب) الصحافة العلمية الإلكترونية

أتاح استخدام شبكة الإنترنت كوسيط للنشر ظهور ما يسمى به الصحافة الإلكترونية، وهي الصحف التي يتم إصدارها ونشرها على شبكة الإنترنت وغيرها من قواعد البيانات التي تقدّم خدماتها للجمهور، وتكون على شكل جرائد تبث على شاشات الحواسيب، تعطي صفحات الجريدة التي تشمل المتن والصور والرسوم والصورة المتحركة، ويشكل اكثر تحديدا تعرف الصحافة الإلكترونية بأنها تلك الصحف التي تجمع بين مفهومي الصحافة ونظام الملفات المتسلسلة والمتتابعة، فهي منشور إلكتروني دوري يحتوي على الأحداث العلمية الجارية، ويتم قرانتها من خلال الحاسوب. وهذه الصحف الإلكترونية تتسم بأنها تصدر في الوقت الحقيقي لتحريرها، وتعطي للقارئ الفرصة لقراءتها في أي وقت، كما انها تستخدم ثقانة الوسائط المتعددة والأسلوب التفاعلى.

وتعتبر الصحافة الإلكترونية وسيلة اتصال متدفقة متحركة لا تعرف مواعيد للتوزيع ولا للقراءة، ولقد فرضت التطورات التقانية المواكبة لظهور الصحف الإلكترونية تحديا جديدا يواجه كل مهتم بعملية الكتابة، وهو تحد مرتبط بشكل وبنية عملية الكتابة ذاتها، وهو ما يتمثل في العدول عن الكتابة السطرية وتبني طريقة الكتابة التكوينية أو ما يعرف بتقانات النص الفائق hypertext و الوسائط المهجنة hypermedia.

وتقانة النص الفائق هي تقانة في تقديم المعلومات يترابط فيها النص والصدر والأصوات والأفعال معا في شبكة من الترابطات مركبة وغير تعاقبية، مما يسمح لمستعمل النص (القارئ) أن يتجول في الموضوعات ذات العلاقة درن التقيد بالترتيب الذي بنيت عليه هذه الموضوعات. إذ تتبح المصحيفة الإلكترونية استخدام وصلات داخل النص، تحيل القارئ، إذا تم تنشيطها، إلى ملفات أخرى ترتبط بالنص الأصلي إلى جانب إمكانية ربط القارئ بمصادر المعلومات المختلفة. إذن فإن تقانة النص الفائق تقوم على الربط الدينامي ببن الأفكار وإجزاء وفيرة من المعلومات في وثيقة مع الأفكار والأجزاء في وثائق آخرى، مع السبطرة القارئ على المادة المدونة.

اما الوسائط المهجنة فهي تقانة تقوم على دمج الرسوم والأصوات وصور الفيديو الحية أو أي تشكيل اتصالي آخر في منظومة مترابطة لخزن المعلومات وإمكان استدعائها، وهو ما يشكل إثراء عاليا لعملية نظل وتلقي المادة المعلوماتية.

(ج) الترجمة ونشر الثقافة العلمية، من الترجمة الآلية إلى المعاجم الإلكترونية وبلوك المصطلحات

تسعى تقانات المعلوماتية ـ الحاسوب والاتصالات ـ إلى تسهيل التعامل مع المعلومات تغزيناً وتصنيفاً ونقلاً واسترجاعاً تبعاً للحاجة. ويشمل ذلك مجالات المعلومات وفريعها كافة، بعا في ذلك كل ما يرتبط بالمعلومات العلمية والنقائية وما يتعلق بها من معلومات تختص بشؤون التعلوير العلمي والتقاني. وتهتم هذه التقانات بتحديث ما تختزنه من معلومات تبعاً للمستجدات وتعلوراتها المستمرة، وتسعى أيضاً إلى تعلوير ذاتها بحيث يصبح تعامل الإنسان معها اكثر يسراً وسهولة، بما يؤدى إلى توسيم انتشارها وزيادة المعيتها في مجال التعامل مع المعلومات.

* الترجمة الألية

تزيد تقانات المعلوماتية من أهمية الترجمة العلمية والتقانية، وتعطي لهذه الترجمة، في الوقت ذاته، أعباء إضافية. فالترجمة العلمية والتقانية تصبح ضرورة للاستفادة من تقانات المعلوماتية في التعامل مع المعلومات اللازمة للتطور العلمي/التقاني باللغة العربية في مجالات التوعية والتعليم والتدريب والمراسات العلمية. ويضاف إلى ذلك أن على الترجمة العلمية الا تقصر اهتمامها على العطومات فحسب، بل عليها أيضاً أن تهتم بترجمة ما يمكن أن تستغيد منه من معلومات أخرى تستوعيها تقانات المعلوماتية. وعلى ذلك فإن للمعلوماتية وتطوراتها المتسارعة أثراً فعالاً يفرض المزيد من الاهتمام بالترجمة العلمية والتقانية.

وبالإضافة إلى الأهمية الخاصة التي تعطيها المعلوماتية للترجمة العلمية، والأعباء الإضاء المنافقة الترجمة العلمية، والأعباء الإضافة التي تعطيها التي معلية الترجمة، والأمياء وتعرف بوسائل "الترجمة الآلية". وعلى الرغم من النجاح المحدود لهذه الوسائل حتى الآن، فإنّها نقلل الجهد الإنسائي المطلوب للترجمة من جهة، كما أنها تفتح المجال أمام أفاق مستقبلية جديدة في هذا المجال من جهة أخرى.

لذا يجب أن تسمى الترجمة العلمية والتقانية إلى تقديم العلوم والتقانة ومتابعة مستجداتها باللغة العربية إلى ابناء لغة الضاد بما يعزز موريتهم، ويدعم مسيرتهم نحو التطور العلمي والتقاني. ويتطلب ذلك العمل على استغلال قدرات اللغة العربية ونخيرتها من المفردات لتمكينها من استيعاب الأفكار والنظريات العلمية والمنتجات التقانية والتعبير عنها، وعلى هذا الاساس تبرز مسالة ترجمة المصطلحات العلمية والتقانية. وبالإضافة إلى ذلك تحتاج قضية الترجمة إلى منهجية في تنفيذ عملية الترجمة وصمياغة النصوص العلمية والتقانية باللغة العربية. وتتطلب هذه القضية كذلك اهتماماً مستمراً بالتطورات واستجابة مناسبة للمستحدات.

* المصطلح العلمي: من المعجم الورقي إلى المعجم المحوسب ويتوك المصطلحات،

هناك متطلبات كثيرة ومتشعبة للترجمة العلمية والتقانية. فالمصطلحات بحاجة إلى توحيد ومتابعة، ومنهجية الترجمة بحاجة إلى بيان، والنعم المالي مطلوب. ويضاف إلى ذلك أن هذه الترجمة ترتبط بالترعية، والتعليم والتدريب، وتستطيح الاستفادة من المعلوماتية ومن التطورات الحديثة في مجال الترجمة الآلية. كما ان هناك جهات كثيرة تستفيد منها تشمل كل المؤسسات المرتبطة بالنشاطات العلمية والتقانية. كما تحتاج الترجمة العلمية والتقانية إلى إدارة ناجحة تهتم بتنسيق الجهود، وتوجيهها، وتسهيل التعاون، وتعميم الفائدة، واستغلال التقانات المعلومات التي نشهد التقانات المعلومات التي نشهد انتشارها وتزايد إمكاناتها حالياً دور كبير في هذا المجال. فهي تساعد على تنظيم العمل وتسهيل الاتصال بين جميع مراكز الترجمة على مستوى العالم، كما انها تساعد على التعاون بين المترجمين أينما كانوا ومهما تباعدت المسافات فيما بينهم، وفي ذلك ما يعزز الترجمة بين المترجمين أينما كانوا ومهما تباعدت العسافات فيما بينهم، وفي ذلك ما يعزز الترجمة ويدعم كفاظها . على الساس ما سبق نجد أنه يجب وضع منهجية عامة لعملية الترجمة العلمية والتقانية ينفذها الجميع، كي تقدم هذه الترجمة المعنى الدقيق وتعطى الشكل المناسب.

وقد أدى الانفجار المعرفي في العقود الأخيرة من القرن الماضي إلى ضرورة التعبير عنه بالمغردات اللفظية أو المصطلحات الدالة على مكوناته، إذ تمثّل المصطلحات العلمية والتقانية المغردات الأساسية اللازمة لصياغة الترجمة. ومن دونها تفقد الترجمة الوسائل التي نستطيع بها التعبير عن المادة العلمية والتقانية المطلوب ترجمتها. وهذه المصطلحات هي الامتداد التعبيري اللازم للغة كي تستطيع التعامل مع الافكار والنظريات العلمية والمنتجات .

ومن المعلوم أن الوسيلة التقليدية لجمع ونشر المصطلحات العلمية كانت ولا تزال إلى حد
ما ، في الوقت الراهن، المعلجم الورقية التي يرجع تاريخ أقدمها إلى اللغة الصينية. ولعل
معجم يوييان ومن بعده معجم شووان قبل 150 سنة من ميلاد السيد المسيح عليه السلام،
هما أولى المعاجم الموثقة تاريخيا، وإن كانت هناك محاولات ورد ذكرها للبابليين والاشوريين
هي حضارة ما بين الفهرين في التقيف المعجمي، ثم تلا ذلك المعاجم الهندية التي يرجع
اقدمها إلى القرن الخامس الميلادي، ثم المعاجم اليونانية التي لا يستبعد الباحثون إطلاع
المرب عليها وتأثرهم بالمعاجم العلمية المختصة منها. وقد تواصل وتعاظم العمل بالمعاجم
المعتبحة تفاعل أقطار وأحم العالم المختلفة وتطور وسائل الاتصال المتعددة، فازداد الإقبال على
المترجمة وتصاعد الاهتمام بها مما عزز نمو الطلب على المعجم عموما والمعاجم العلمية
المنقصصمة بشكل خاص، حيث كانت المعاجم هي الأداة الوحيدة لانتقال وانتشار
المصطلحات العلمية بالتزامن مع الكشوفات العلمية في شتى مناحى المعونة.

ومع التطور المذهل الذي شهده العالم منذ السبعينات من القرن العشرين في علوم وتقانات الإلكترونيات والحواسيب، ومع نمو علم المصطلح وتضافر الجهود للاهتمام به، بدات تنتشر تدريجيا صناعة المعاجم والقواميس المحوسبة، وأخذت تتبوأ بدورها مكانة متنامية في الصناعة المعجمية، كما ساعدت القدرات الفائقة للماسوب على دفع وتعميق الدراسات المتصلة باللغات والنصوص. حيث كان من أبرز النتائج العلمية والتقانية في الربع الأخير من القرن العشرين تطور صناعة الحواسيب بقدراتها المختلفة واسعارها المتداعية التي اتاحت توظيف استخدامها في شتى المجالات، كما أدت الاكتشافات العلمية والتقانية إلى استحداث وتراكم هائل في المصطلحات العلمية المقابلة لهذا الانفجار المعرفي، وإلى ظهور الحاجة لاستثمار القدرات الحاسوبية في احتواء ومعاملة هذه المصطلحات وتسخيرها في ترثيق وبض وتعميق الحركة العلمية وزيادة كلماءة ومعدل انتشار المعلومات التقانية.

وفي هذا السياق برزت العديد من المعاجم المحوسبة العالمية التي هيمنت عليها دور النشر البريطانية والأمريكية نظرا إلى موقع الصدارة الذي تحتله اللغة الإنجليزية عالميا، ويخاصة في المجالات العلمية. كما برزت بنوك المصطلحات للوجود عام 1968 حيث باشرت شركة سيمنز الألمانية في مدينة ميونغ تأسيس اول بنك مصطلحات علمية. وفي عام 1975 بدأت المجموعة الأوروبية تأسيس بنك المصطلحات في لوكسمبررغ لخدمة دول المجموعة، ويعيد نلك بدأ في كندا بنبا ابن المصطلحات الكندي. ومكنا تبلورت اهمية هذه البنوك القادرة على احتواء الكم المتنامي من المصطلحات والمعلومات المرتبطة بها، حيث اشارت على احتواء الكم المتنامي من المصطلحات والمعلومات المرتبطة بها، حيث اشارت التقديرات في تلك الفترة إلى ظهور واستحداث ما يقارب خمسين مصطلحا يهميا، أي ما البنوك الألية للمصطلحات نتيجة للقصور الواضح في إمكانية احتواء هذه المصطلحات بطرق النشر المعجمي التقديدة. وبالإضافة إلى هذه البنوك الرئيسية، أنشئت في العقدين الأخيرين مجموعة بنوك اهمها: المجموعة العالمية في فيينا، والمستخدم الأوروبي للمعلومات المصطلحات بلموساهمة في تعزيز الجهود العربية العوبهمات العربية قامت بإنشاء بنوك للمصطلحات في المعديمي للمصطلحات المربية قامت بإنشاء بنوك للمصطلحات المربية من العربة تعريب العلوم مثل بنك المعربي في الرباط، والبنك الآلي السعودي للمصطلحات المحبوبة لحل إشكالية تعريب العلوم مثل بنك المعربي في الرباط، والبنك الآلي السعودي للمصطلحات الربية الموسية لحل إشكالية تعرب العلوم مثل بنك المعربي

وقد بدأ حديثًا ظهور شبكة الإنترنت كأحدث أوعية نشر المصطلح العلمي، حيث ضمت

الشبكة الغالبية العظمى الأوعية نشر المصطلحات في اللغات الاجنبية من خلال إتاحة منات المعلجم والموسوعات وينوك المصطلحات المعدة بشكل خاص للشبكة، كما وضحت كثير من الهيئات العاملة في مجال علم المصطلحات المعدة بشكل خاص للشبكة، اسس هذا العلم من الهيئات العاملة في مجال علم المصطلح، من خلال مواقعها على الشبكة، اسس هذا العلم واصوله، وفتحت تفوات للاتصال بالمهتمين به لبناء علاقات معرفية مع هذه الهيئات. وقد تفوت شبكة الإنترنت على أوعية نشر المصطلح العلمي الأخرى في العديد من الجوانب منها الفريدة والوفرة والحداثة والإتاحة غير المحدودة، حيث تتجع الإنترنت انتشار المصطلح لاعداد غير محددة من الراغبين في الأطلاع على المصطلحات العلمية بعكس الوسائل الأخرى المقيدة بعدد من يصلهم أو يتصلوا بأرعية النشر السابقة. ففي حالة المعاجم الورقية يتحدد عدد القراء بعدد النسخ المطبوعة من المعاجم أو من يتاح له الإطلاع على نسخة من المعجم. وفي حالة المعاجم الإلكترونية أيضا يقتصر الانتشار على عدد الاقراص المتوفرة من المعجم الإلكتروني. أما في حالة شبكة الإنترنت فإن الفضاء الافتراضي اللامحدود من المعجم الإلكتروني. أما في حالة شبكة الإنترنت فإن الفضاء الافتراضي التماحكم المعلي بها، مع تنامي أعداد المطلعين على المصطلحات الذي يتناسب طردا وبشكل مستمر مع انتشار الشبكة، وإنساع دوائر استخدامها.

8 - العرب وتوظيف المعلومات لنشر الثقافة العلمية

يشهد العصر الراهن تطورات هائلة ومتسارعة في العلم والتقانة اثرت وتؤثر في جميع نواحي الحياة، ولاسيما علاقات الدول بعضها ببعض. تلك العلاقات التي تشابكت وتعقدت بصدورة لم يسبق لها مثيل، واصبح الحاكم والغالب فيها هو التقدم العلمي والتقاني، وليس من المغالاة في شيء أن نقور أن تحديات العصر، بعد تجريدها وإرجاعها إلى جذورها، هي في واقع الأمر تحديات علمية تقانية.

فنحن نعيش الآن في مرحلة استثنائية من التاريخ البشري، مرحلة يبدر فيها التاريخ وقد تسارعت خطاه بفعل الثورة العلمية والتقانية التي تجتاح العالم في مجالات الفضاء، والاتصال عن بعد والعواد الجديدة، والحواسيب، والذكاء الاصطناعي، والسماوات المفتوحة، والبث التلفزيوني عبر الفضائيات، والهندسة الوراثية، وغيرها. كل هذه التطورات تفتح إفاقا بغير حدود وتزيد من أهمية نشر الثقافة العلمية من أجل تكوين مجتمع عربي يتناغم أشراده مع مفاهيم وأفكار ورزى القرن الحادى والعشرين ويتمتع بالصفات العقلية والمواصفات الذهنية التي تؤهله التجاوب مع طفرة العلم والتقانة.

ومما لأشك فيه أن العلم يتقدم تقدما مذهلا في السنوات الأخيرة، مما يؤكد أننا نعيش عصر الحضارة التقانية وتطبيقاتها العثيرة التي ستضع بصماتها بشدة على نوعية الحياة في المستقبل، كما ستستخدم كاداة قوية في إدارة الصراعات السياسية والحروب الاقتصادية. لقد خطا العلم خطوات واسعة وفتح مجالات لم يتيسر له الدخول فيها من قبل وانجز فترحات غير مسبوقة أدت إلى ذهول الأعين وجدل الألسن وحيرة العقول. فنحن نعيش في عالم تحكمه ثقافة العلم والتقانة، ومن يملك العلم وأساليبه وتطبيقاته ويستطيع التحكم في مخاطره سوف يتحكم في مصمير العالم.

إن التحدي الحقيقي الذي يواجه الأمة العربية هو الدخول إلى حضارة التقانة المتقدمة، التي تختلف جنريا عن صور الحضارات الزراعية والصناعية التي شهدتها البشرية حتى منتصف الغرن العشرين بعد أن اصبحت التقانة المتقدمة هي العامل الحاسم في تقدم الأمم والشعوب، وشملت تطبيقاتها كل مناحي الحياة، حتى اصبحت من ضرورات التنمية الاقتصادية والاجتماعية بل ومن ضرورات الأمن القومي للأمة العربية. فما من أمة تعلقت باساليب العلم ومنهجه إلا وقدر لها أن تتبوا مكانا مرموقا تحت الشمس تفاخر به جميع الأمم وتشل منه على مستقبل زاهر ملي، بالمنجزات العلمية الكليلة برخاء أبناء تلك الأمة وازدهارها الاقتصادي والاجتماعي والفكري، ولكن العلم لا يرقى ولا يتقدم في المجتمع ما لم يكن لدى الداده وعي مناسب به وباثاره السياسية والاقتصادية والاجتماعية والامنية، لذا تعتبر عملية أفراده وعي مناسب به وباثاره السياسية والاقتصادية والاجتماعية والامنية، لذا تعتبر عملية عناعة العلمي بعملة العلم ومنجزاته جزءا من اهتماماته، حيث يكون اكثر إدراكا لدور العلم في علمية تجعل متابعة العلم ومنجزاته جزءا من اهتماماته، حيث يكون اكثر إدراكا لدور العلم في حل مشكلات، واكثر قدرة على الاستفادة من تلك المنجزات وتوظيفها التوظيف الأمثل، مع قدرته على تلافي ما قد يظهر من سلبيات قد تصاحب عملية التقدم العلمي او تنتج منه.

فإن ننزعج قليلا، نحن العرب، خير لنا من أن نظل أسرى تراث من الأفكار القديمة دون أن ندرك حجم ما يواجهنا من تحديات وحقيقته. ولكي نكون منصفين مع أنفسنا فلابد أن نعرف أننا نعيش في مرحلة تحد علمي تقاني. إنها حقية من الزمن تزيد فيها إنجازات المقد الواحد من التطورات والتحولات والاختراعات العلمية والتقانية الكبرى على إنجازات الوف السنين التي عاصرتها الإنسانية. هذه الإنجازات يمكن أن تنتج مفارقات كبيرة تمتد لأجيال عديدة في المجتمعات التي لا تملك أسباب العلم. لقد فرضت ثورة العلم والتقانة خصائص النظام العالمي الجديد، فلا مكان في الأسواق العالمية لدول تتجاهل الدور الخطير الذي يؤديه التغيير التقاني في التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ويمكن القول إن هناك معاني واستنتاجات لما يتوقع أن يؤول إليه حال الدول التي تتخلف عن الركب وتخرج من حلبة السباق والتنافس على امتلاك ناصية العلم والتقانة. وفي الواقع بدات تتضع معالم جديدة لتصنيف الدول على اساس قدراتها التقانية بداية من دول العالم الأول (عالم المبدعين والرواد) وانتقالا إلى دول العالم الثاني (عالم الملاحقين والمقلدين)، وهبوطا إلى دول العالم الأول (عالم التعالم).

ففي العصر الحالي، انتشرت الثقافة المواتية للعلم، وصارت جزءاً لا يتجزأ من منظومة العلم والتقانة، وهو ما نسميّه الثقافة العلمية. ويعدّ نشر الثقافة العلمية إحدى اهم مسؤوليات نظام التعليم ومنظومة المجتمع العلمي، وهي تعني أموراً كثيرة ليس أقلها متابعة إنجازات ومسيرة البحث العلمي من قبل أعداد كبيرة من أبناء المجتمع، فالثقافة العلمية هي مسعى لتخليص المعرفة العلمية من انفلاقها داخل نخبة متخصصة، وإتاحتها للجمهور الواسع، وتمكينه من خلالها من مواجهة مشكلاته وحلها، وهو ما يمثل مصدراً ثرياً للطلب على المعمورة العلمية، وهو طلب لا يتطور العام العصري دونه.

والواقع أن ثقافتنا العربية ظلت عاطفة على العلم لفترة طويلة، وذلك بتأثير الاعترام والهيبة اللتين أضعاهما الإسلام على العلم والعلماء، ولكنها تزخر الآن بالنتائج المدحرة لاكثر من سبعة قرون من الجمود والتخلف، وهو ما يتبدى في الرصيد الهائل والمتجدد من الخرافات، ومن أفكار تكسّ التفكير الاسطوري والخرافي، وقد آن الأوان لإعادة التأكيد على قيمة ومور للثقافة العلمية في ثقافتنا العربية.

لقد استطاعت الثورة المعلوماتية فرض حضورها المادي والمعنوي بقوة في الحياة المعاصرة، وعلى المستويات العلمية والتقانية، وذلك للتطور الهائل الذي وصل إليه الإبداع التقاني في المرحلة الراهنة، وقد وظفت الدول المنتجة لهذه التقانة الجديدة الخدمات المتاحة لتطوير كل اساليب حياتها بما فيها الحياة العلمية، فأصبح الإنسان المعاصر اشد ارتباطا بها، لما تفعله من فعل في الزمن والمكان والإنسان كذلك. وفي ظل هذه الثورة العارمة التي زكّت من الهوة الفاصلة بين الدول المتقدة والدول المتظفة، يكون من اللازم علينا الانخراط في تلك الخدمات لمعرفتنا بأهميتها من جهة، ولرغبتنا في توظيفها لتحقيق مجموعة من الأهداف من جهة أخرى مثل نشر الثقافة العلمية.

لقد كانت الشكرى فيما مضى هي ندرة المعلومات العلمية، اما الآن، وبعد أن أطلقت التقانات الرقمية والاتصالات إعصار المعلومات من قمقم، فقد انقلب الوضع ليصبح الإفراط المعلوماتي هو المشكلة التي لا تقل صعوبة عن سابقتها والتسائل حالياً: كيف يمكن للعقل الإنساني أن يواجه حمل المعلومات الزائدة: هل ستؤدي وفرة المعلومات إلى مزيد من المعرفة المعلومات العالم أمام وابل المعلومات المصوب إليه فليست المعلومات إلا شقاً واحداً من المعرفة التي تمتزح فيها المعلومة مع الحدس والخبرات المعلية والقدرة على الساس من الحكم. لقد تميز العقل البشري بقدرته الفائقة على توليد معرفة كبيرة على اساس من المعلومات بلائة، فما مصير هذا العقل أمام ظاهرة الإفراط المعلوماتي؟، هل سيركن إلى الاسترخاء منهزماً أمام الإعصار، أم سيستحدث أدوات جديدة تصدياً له؟، ويأتي على قائمة الاربات فيها يخصئنا تلك المتعلقة باستخدام اللغة العربية التي بانت في أمس الصاجة إلى نظرة أشمل وأعمق تلبية لمطالب ثقافة الإنترنت.

هناك من يقول إن ثورة المعلوماتية ستزيد من قدرة الإبداع والابتكار من خلال مداومة الإبداء اللامحدود في فضاء المعلومات وتوفير العديد من الوسائل للتعلم الذاتي، وتنمية القدرات الذمنية علاوة على انتفاعل المباشر الذي تتيحه مع الغير، بالإضافة إلى ما يؤدي إليه القدرات الذمنية على التفاعل والبرمجيات من تتمية التفكير المنطقي والمنهجي. يفسر ذلك الامتمام الشديد الذي يوليه حاليا البلحثون في مجال علم نفس الذكاء وعلوم المعرفة والذكاء الامتمام الشديد الذي يوليه حاليا البلحثون في مجال علم نفس الذكاء وعلوم المعرفة والذكاء الاصطناعي لدراسة آثر الإنترنت على عمليات اكتساب المعرفة وتوظيفها. وفي المقابل، هناك من يقول إن الإنترنت ستحيل عملية الإبداع إلى نوع من الاجترار (أو إعادة الإنتاج) لينصر الاحد إلى الوثائقية والفن التشكيلي إلى الكولاج (القص واللصق) والموسيقي إلى نوع من المرز الإلكتروني، ويصبح إبهار العرض عرضاً عن مضمون الرسالة تصفيقاً للمقولة التي الداعت عن مارشال مكلومان رائد التنظير الإعلامي: الوسيط هو الرسالة.

وفي تعبير آخر، ما الذي ستلعله الإنترنت بالإنسان العربي بعد أن أطلقت هذه الشبكة الفريدة إعصار المعلومات من تمقمه، هل سيعصف هذا الإعصار بعقل الإنسان، وقد أصيب بتخمة المعلومات لينسحق منهزماً أمامها، يكتفي منها بالقشور والمرور العابر، أو يلوذ بقوقعة تخصصه، أو يلعن القطائم المعرفية على كل ما يصعب عليه أن يسترعبه؛ هل سيستكين أم سيتصدى هذا العقل الوثاب لهذا التحدي الجديد مجدداً معارفه ومهاراته وأدواته يروض بها مارد المعلومات الذي انطلق من عقاله؛ إن المعلومات تتضاعف بمعدل هندسي حيث تنتج البشرية حالياً من المعلومات والمعارف في سنوات قلائل قدراً يفوق ما كانت تنتجه سابقاً في قرون.

نتفق الآراء على أن العقل العربي يواجه حالياً معركة مصيرية على جميع الجبهات: تنظيراً وإبداعاً وتعليماً وإعلاماً ، وحتما لا يمكن له مواجهة إعصار معلومات الإنترنت بعدته المعرفية التي عفي عليها الزمن، ولا بما في حورته حالياً من الادوات العملية لمعالجة المعلومات التي لم تتطور بعد تلبية لمطالب عصر المعلومات، وهذا أمر يحتاج بالحتم إلى جهد فريق متكامل قادر على تناول الجوانب المختلفة لهذه القضية المتشعبة: الثقافية والتربوية والنفسية والإعلامية والتقانية، بل والسياسية والامنية إيضاً.

وسيظل السؤال المحرري هو: كيف يواد المعلق العربي معرفة تقانة جديدة؟ وكيف يستعيد هذا العقل عافيته العلمية مستخلاً موارد المعلومات التي ترفرها الإنترنت من أجل أن يستكمل عدته المعرفية، ويتخلص من عاهاته الفكرية وانحيازاته الأيديولوجية، يترقف نجاحنا في ذلك على الكيفية التي (يستقبل) بها هذا العقل جديد المعلومات والمعارف، واسنا بحاجة إلى أن نزكد أن شق الاستقبال في إشكالية الإفراط المعلوماتي هو أكثر صعوية سواء من الناحية النظرية أو العملية، وهو، بلا شك، أكثر أهمية لكوننا حالياً مستهلكين للمعرفة أكثر من كوننا منتجين لها، إن استقبال المعلومات من خلال الإنترنت أبعد ما يكون عن طابع التلقي السلبي، فهو عملية تفاعلية تحتاج إلى تدريب وممارسة ومقابعة، ونحيل القارئ المهتم هنا إلى كم البحوث الهائل عن النواحي الفنية والتربوية والنفسية التي تسعى إلى إلقاء الشوء على ثالوث (استقبال المعلومات)، ونقصد به: مهارات البحث، وقدرة الاستيعياب وترطيف المعرفة.

والجدير بالذكر أنه من أهم العوائق التي تواجه المستخدم العربي اليوم ضعف وارتفاع كلفة خدمة الاشتراك بشبكة الإنترنت إذا ما قورنت بالدول المتقدمة. فسوء البنية التصتية للاتصالات في أغلب الدول العربية وعدم مواكبتها للتطور الحديث في هذا المجال بالإضافة إلى أنها لا تكاد تقي باكثر من حاجة الاتصالات الصوتية ومحدودة فيما تقدم من خدمات اتصال دولي ونقل للمعلومات، كل هذه الأمور مجتمعة أدت إلى محدولية انتشار خدمة الإنترنت وارتفاع كلفتها الباهظة ويطه ادائها مقارنة بالدول الأخرى، معا أدى إلى عزيف شريحة كبيرة من المستخدمين عن استعمالها وقصر استخدامها على بعض المراكز العامة مثل نوادي الإنترنت ومحدودية وقت الاطلاع. وانعكس نلك سلبيا على عدد المستخدمين للشبكة في الوطن العربي وعدم الاستفادة من ميزات كثيرة تقدمها من أبسطها البريد الإلكتروني.

وهكذا اصبح الإعلام العلمي ساحة التنافس أو الصراع الحضاري الكبرى مع تحول العالم المعاصر إلى قرية إلكترونية صغيرة تنساب فيها المعلومات بسرعة مذهلة وتتراكم بوتيرة غير مسبوقة ويتسلل الإعلام الفضائي السيار وشبكات الاتصال إلى البيوت، قفزا على كل الحواجز والحدود. ويهذه الثورة الاتصالية أصبح الإعلام قطب الحياة المعاصرة، به تتغذَّى وعليه تعتمد التنمية في تحريك دواليب الثقافة والاقتصاد والسياسة والاجتماع. وعلى أبواب القرن الحادي والعشرين، قرن العوامة والسوق الكونية والثورة العلمية الثالثة، نقف نحن العرب وقفة ذلك الرجل الريفي القادم توا من القرية النائية مشدود! على أبواب مدينة صاخبة، تبهره الحركة العارمة للسيارات والطائرات، ويقف خياله وجلا ومتراجعا عن استكناه ما وراء هذه الحركة السريعة للحياة في المدينة من اسباب وقوانين ومقومات، وتتردد في الدخول إلى قلب تلك الحركة الدائرة. لا نزال نعيش، في كثير من مناهي حياتنا، مرحلة الانبهار بمنجزات الحداثة وما بعدها، ويسرعة توالدها وتجددها وبإفرازاتها عميقة التأثير، ولم نتجاور، برغم اجتهادات النهوض والتحديث والتنمية ونجاحاتها الجزئية في النصف الثاني من القرن العشرين، مرحلة "الفرجة" و"المشاهدة من بعيد"، وتغليب الشك والحذر والربية، وتقليب الراي أحيانا فيما نرى، بين مرحب وشاجب، إلى مرحلة إعادة إنتاج طرائق فهمنا للوضع الراهن والسعى لاستكشاف القادم، والتهيؤ للتعامل معه، مع أن استكشاف القادم لم يعد مهمة زائدة بالنسبة للشعوب والمجتمعات الغنية والنامية على السواء، بل مهمة تقع في قلب شرط النهوض إلى مستوى الفعل في مجريات عالمنا.

ومع إطلالة الألفية الثالثة اعدت المؤسسات والمراكز الثقافية في الدول المتقدمة نفسها للنقلة النوعية المتكاملة في مجال الثقافة العلمية، والتثقيف الثقاني الذاتي من الوسائل التقليدية إلى الوسائل الحديثة والمتطورة، حيث يسرت سبلها عبر شبكات الاتصالات وعلى رأسها الإنترنت. ونحن نرى الآن تحديث التعليم والعلاج من خلال توفره عن بعد عبر الشبكات وبنوك المعلومات البحثية والمتخصصة. والثقافة والتثقيف لا بقلان عن هذه الدول تعتدد على الطرق الجرانب اهمية، فلقد اصبحت وسائل الثقافة والبات التثقيف في هذه الدول تعتدد على الطرق غير التقليدية في البحث عن المعلومات من مصادرها أينما كانت وإيصالها إلى الافراد بسمهلة وفي أسرع وقت، بعد أن كانت، وهذا لا يزال حال وطننا العربي، تعتمد على إنشاء المراكز ودور الثقافة بشكلها ومفهومها التقليدي الذي لم يمكنه باي حال من الأحوال مسايرة المصدر وملاحقة المعلومات والاتصالات. لذا تواجه الامرية الموبية في عصر المعلومات هذا تعديات جساما:

• فهي من ناحية مطالبة بالخررج من هامش الحضارة المعاصرة، والانخراط في سباق العصر بولوج الطرق السيارة للمعلومات واحتجاز الموقع المناسب في فضاءات البث الإعلامي العلمي، والاستفادة من كل الثمار التي تتيحها تقانة المعرفة والاتصال الحديثة في سبيل نشر الثقافة وتعميمها، وهي في ذلك بحاجة إلى ان تنتقل من طور التقلقي السافح إلى طور الاختيار والفرز والتقاعل الإيجابي، ومن طور الاستهلاك المحض إلى طور الإنتاج المنافس.

والامة مدعوة ايضا إلى وضع البرامج العلمية التطويرية ليراكب هذا التحول في مجال إيصال المعلومات والتعامل، وإن تجني ثمار ثورة المعلومات دون إن تقع فريسة لما تختزنه هذه الثورة من خطر على البيت العربي بتسور جدرانه وطمس خصوصياته، واستلاب قلوب أبنائه بفعل زحف إعلامي كاسح يحاول الاقوياء من خلاله فرض نموذجهم الخاص على الأخرين، وتنميط حياة الشعوب المستضعفة، وإعادة تشكيل تقافتها، وصياغة وجدانها على نحو يخدم نوازع الهيمنة وإحادية الاستقطاب في تبار العوامة الجارف.

كل الدلائل والإرهاصات تشير إلى أن القرن الحادي والعشرين هو قرن من يمتك المعرفة. ومن يستطيع تطويعها لمسايرة التطور والنهضة الحديثة، وهذا التطويع هو الشرط الأساسي لتجنيب الشعوب تداعيات الظواهر العالمية التي يعرج بها عصرنا الحالي، ووقايتها من شرورها المتمثلة في الهيمنة العسكرية والاقتصادية، والتبعية الثقافية، وطمس الهوية ومسخ الشخصية الرطنية. وحيث أن العالم ينتقل في الوقت الحالي من اقتصاد مبني على إنتاج كثيف العمالة إلى إنتاج كثيف المعرفة، فإن القرن الحادي والعشرين يحتاج إلى إنسان من نوع جديد، إنسان قاموسي وموسوعي متعدد المهارات والخبرات ويتمتع بقدرات خاصة على نوع جديد، إنسان قاموسي وموسوعي متعدد المهارات والخبرات ويتمتع بقدرات خاصة على التصور والابتكار والفهم والتحليل والتقويم. فقد قال احد حكماء الصين القدماء إن تحقيق مائة انتصار في مائة معركة حربية ليس فروة التفوق. إن هزيمة العدو بدون قتال هي نروة اختساف الذهب أو النقط، ولا غزر الأراضي واستعمار الشعوب، هو الذي يوصلنا إلى القوة الاقتصادية أو الهيمنة الثقافية، بل تُوصلنا إليها القدرة على كتابة البرامج المعلوماتية وفك تستطيع أن تكون أداة رائعة في خدمة التنمية الشاملة التي قد تقضي بدورها إلى مجتمع عالمي مؤسس على القيم والأخلاقيات المتكافئة. وينبغي أولاً أن تصبح كنوز هذه المعرفة معياة وبتاحة للجميع، لكي يستغيروا دون تفوقة من مضرجاتها العديدة في جميع مناحي الحياة، وذلك من أجل تحقيق المزيد من الرخاء والسعادة للأجيال المعاصرة والمقبلة.

إن المعرفة قديمة قدم البشرية، وهي قد تعلورت بتطور الإنسان وتحضره. فالإنسان منا قد خلق وهو يجهل كل شيء عن عالمه الذي جاء إليه "والله اخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً" (سورة النحل، أية 78)، وعلمنا الله سبحانه وتعالى ما لم نكن نعلمه لكي نحيا على هذه الأرض ونعمرها "ويعلمكم ما لم تكونوا تعلمون" (سورة البقرة آية 191)، وعلى هذا فقد كان العلم عند العرب يرائف المعرفة، لأن معرفة الشيء هي العلم به، والعلم هو اليقين، وهو نقيض الجهل، ولكن المعرفة الديهم كانت أخص من العلم، وكان أول ما يلزم المرء معرفته هو الله عز وجل، ثم معرفة نفسه كما قال الحكماء، وليس بين هذين القولين منافاة. وكان سقراط يتخذ شعاراً له عبارة "أعرف نفسك بنفسك".

إن عصور التاريخ الموغلة في القدم تكشف عن ماهية هذه المعرفة، فعلى سبيل المثال: عصر الزراعة هو العصر الذي اعتمد على ملكية الأراضي واستغلالها بواسطة جموع الفلاحين، كما أن عصر الصناعة هو العصر الذي ارتكز على إنشاء البني الاساسية للصناعات التي قامت على اكتاف جموع العمال. أما الآن، فقد دخلنا عصراً جديداً لمعته المعلوماتية وفنوتها، وسداه أهل المعرفة من علميين وتقنيين، وأصبحت نظرية المعرفة ومنظومتها تتربع على عرش الفكر في الشرق والغرب، وتستحوذ على نصيب الأسد من كتابات المفكرين والعلماء. وقد تعنى المعرفة عندهم المعلومات أو التوعية أو العرفان أو العلم أو الخبرة أو المهارة أو الدراية أو التعليم أو الحكمة أو اليقين الخ.

لذا فبالإضافة إلى الاهتمام بالوسائط الإلكترونية وشبكة الإنترنت، يجب الاهتمام بوسائط الثقافة العلمية والتكنولوجية الآخرى سواء الوسائط المباشرة (مثل المحاضرة، الندوة، المناظرة، المؤتمر، المعرض، المتحف، المسابقات، الرحلات العلمية)، أو الوسائط غير المباشرة (مثل الوسائط المطبوعة الكتاب، المطوية، المجلة، الملصق، الصور الفوترغرافية، الرسوم اليدوية، أشرطة الكسيت، اقراص الليزر الصرتية والإذاعية، والوسائط المسموعة المرثية التلفزيون، أشرطة الفيديو، السينما والمقالة العلمية وبوائر المعارف والموسوعات.

المراجع والمصادر

- ا. د. نبيل علي (2000) "الإنترنت، حديث النعم والنقم" مجلة العربي"، الكويت، العدد 496 ص 20-31.
- جيهان الشناوي (2002) "الكتاب الإلكتروني يغير وجه القراءة"، مجلة العربي، الكويت، العدد 496، ص 32–34.
- 3. قصي إبراهيم الشطي (1999) "النشر الإلكتروني العربي"، مجلة العربي، الكويت، العدد 491، ص 86–89.
- لطيف على (2000) "اتصالات فضائية لقرن جديد"، مجلة العربي، الكويت، العدد 495، ص 25-28.
 - 5. بيل جيتس (2000) "العمل بسرعة الفكر"، دار نشر بينجن.
- مايكل ديرتوزوس، ترجمة وتقديم بها، شامين (2000)، "كيف سيفير عالم المعلومات الجديدة حياتنا"، مركز الحضارة العربية، القاهرة.
- د. مصطفى إبراهيم فهمي (1999) "قضايا علمية"، سلسلة اقرا 645، دار المعارف، القاهرة.
- 8. د. سمير حنا صادق (2001) "الثقافة العلمية والقيم الإنسانية"، سلسلة اقرا 665، دار
 المعارف، القاهرة.
 - 9. د. سمير حنا صادق (1992) "عصر العلم"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- محمد تيمور عبد الحسيب محمود علم الدين (1997) "الحاسبات الإلكترونية وتكنولوجيا الاتصال"، دار الشروق، القاهرة.
- 11. حسن عماد مكاوي (1993) "تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات"، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة.
- .12 مسعود ضاهر (1992) "أضواء على المسالة الثقافية العربية في المرحلة الراهنة"، مجلة شرون عربية، العدد 70، ص 118-120.

- د. انطونيوس كرم (1982) "العرب امام تحديات التكذرلوجيا"، سلسلة عالم المعرفة، الكريت.
- الثورة التكنولوجية ووسائل الاتصال العربية (1991)، المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم، تونس.
- د. مصطفى مبارك (1987) "حضارة القرن العشرين، حضارة المستقبل"، صحيفة العرب، 16 نوفمبر.
- مسين العودات (1998) "التكامل بين السياسات الثقافية والسياسات الإعلامية في الومان العربي" المجلة العربية للثقافة، العدد 35، ص 16-64.
- د. نبيل على (1994) "العرب وعصر المعلومات"، سلسلة عالم المعرفة 184 المجلس الولهاني للثقافة والفنون والأداب الكريت.
- 18. د. احمد شوقي (2001) "العلم ثقافة المستقبل"، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ميتشيو كاكو، ترجمة د. سعد الدين خرفان (2001) "رؤى مستقبلية، كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الحادي والعشرين"، سلسلة عالم المعرفة 270، المجلس الوطني للثقافة و الفنون والأداب، الكويت.
- د. وجدي عبد الفتاح سواحل (2000) "صناعة الوعي البيرتكنولوجي"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- 12. د. وجدي عبد الفتاح سواحل (2002) "أساليب واتجاهات نشر الثقافة العلمية: تجارب عالمية ومقترحات لاستراتيجية نشر الثقافة عالمية ومقترحات لاستراتيجية نشر الثقافة العلمية والثقافية والثقافة والعلمية والثقافة والعلم، ترنس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلم، ترنس، البحثة الوجلية المصدية للتربية والعلوم والثقافة، القاهرة، 28-30 اكتوبر 2002. القاهرة.
- .22 فراتك كيلش، ترجمة حسام الدين زكريا (2000) "ثيرة الأنفرمينيا: الوسائط المعلوماتية وكيف تغير عالمنا وحياتك"، سلسلة عالم المعرفة 253، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت.
- 23. عبد العزيز سعود (2000) "حقيقة الإنترنت، تغير جذري في طبيعة السلوك الاجتماعي"، مجلة التقدم العلمي، الكويت، العدد 29 ص 66–67.

- 24. إبراهيم محمد قمر (1997) "التلفاز ودعم المفاهيم الإنسانية"، مجلة الفيصل، السعودية، العدد 244، ص 98–102.
- .25 هاني شجاته الخوري (1999) "كذولوجيا المعلومات على أعتاب القرن الحادي والعشرين"، سلسلة الرضا للمعلومات، دار الرضا للنشر، بمشق.
- .26 محمد القاضي (2000) "نحو موسوعة عربية خالصة"، الوعي الإسلامي "الكويت". العدد 413، ص 30–32.
- 27. ديريك دي كيركوف (1995) "من القرية العالمية إلى العقل الكوكبي"، رسالة اليونسكر، عدد فبرابر، ص 18–20.
- 28. عبد العزيز إنميرات (2000) 'المعلوماتية في خدمة البحث العلمي في مجال الدراسات الإسلامية'، مجلة منار الإسلامي، الإمارات، العدد 26، ص 20–25.
- علي نبيل (1998) "ثورة المعلومات: الجوانب التقانية"، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- 30. الجابري محمد عابد (1998) "العولمة والهوية الثقافية"، مركز دراسات الهجدة العربية، بيروت.
- محمود قاسم (1995) "صدمة الحاسوب وصدمة الثقافة"، مجلة الكويت، العدد 139، ص 42-46.
- 32. د. محمد معوض إبراهيم (1997) "عوامة الاتصال الجماهيري وآثارها على إنسان العصر الحديث"، مجلة النقدم العلمي، الكويت، العدد 19، ص 21–24.
- 33. عيسى صيودة (1997) "بيت العنكبوت الإلكتروني، من يتحكم في مفاتيحه?" مجلة التقدم العلمي، الكويت، العدد 19، ص 16–20.
- 34. د. فخر الدين القلا إلياس أبو يونس (2000) "الوسائط المتعددة والتعلم"، مجلة المعلوماتي الحاسوب والتقانات، سوريا، العدد 88. ص 62–73.
- د. دحام إسماعيل العاني (2003) "انتشار المصطلح العلمي بالإنترنت"، مجلة العلوم والتقنية، السعوبية، العددان 64 و65، ص 32–35 وص 43-77.
- 36. د. حامد عمار (1995) "غذاؤنا الثقافي وحاجته إلى عنصر العلم"، صحيفة الأهرام

- (مصر) ، 7 يونيو.
- 37. د. سعد علي الحاج بكري (1996) "الترجمة العلمية والتقنية"، مجلة الفيصل، السعودية، العدد 239 ص 50 ـ 52.
- 38. د. الصادقي العماري (1998) "المقالة العلمية: اهميتها ومنهج كتابتها"، مجلة الفيصل، السعودية، العدد 264 ص 42 ـ 45.
- 39. عبد الله القفاري (1998) "تقانات المعلومات في خدمة التعريب"، مجلة الفيصل، السعودية، العدد 258 ص 67 ـ 69.
- 40. د. علي علي حبيش (1999) "تكامل الثقافة العلمية مع ثقافة المجتمع"، مجلة عالم الكيمياء، مصدر، العدد 10 ص 13.
- 41. د. سالم عبد الجبار آل عبد الرحمن (2002) "الأقراص المدمجة واثرها في انظمة الخزن والاسترجاح المباشر للمعلومات"، مجلة علوم وتكنولوجيا، العدد 23، ص 1–6.
 - 42. د. سمير حنا صادق (2001) "العلم ومستقبل العالم"، المكتبة الإكاديمية، القاهرة.
- د. إبراهيم بن صالح الغريح (2003) "النشر الإلكتروني"، مجلة العلوم والتقانة، السعودية، العدد 65، ص 25–27.

المحور الرابع: الاتجاهات المستقبلية للثقافة العلمية والتقانية الورقة الرابعة: الخيال العلمي والابتكار والتجديد المعرفي

د. محمد صابـــر

الأستاذ المتفرغ بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة

1-مقدمـــة

لم يعد العلم في زماننا المعاصر مجرّد مادة نتلقاها في فصول الدراسة، بل أصبح أسلوبا للتفكير ومنهاجا للحياة، ومن المرتقب في المستقبل المنظور أن ترجّه الثقافة العلمية والتقانية سلوكنا في الحياة وتحدّد قدراتنا على التفاعل مع العالم الخارجي، ونلمس جميعا ونحن على مشارف الألفية الثالثة المكانة المتميزة للعلم والتقانة في الدول المتقدمة في كافة مناحي الحياة. فقد شهد القرن العشرون منجزات مبهرة من عطاء العلماء، ينعم بها الجميع في مختلف المجالات الزراعية، والصناعية، والمسحية، والبيئية، والتلمية، والاتمسالات، وغيرها، والمسبحنا جميعا في الدول المتقدمة والنامية وعلى كافة المستويات نعايش تلك المنجزات على مدار اليوم.

ونستشعر جميعا في الوقت الراهن هوت سحيقة بين الأمة العربية والعالم المتقدم في مجال الثقافة العلمية والتقانية، من حيث مدى مشاركة المجتمع العلمي العربي في الثررة العلمية والتقانية التي نعايشها في عالمنا المعاصر، وفي وبلاننا العربي، ما زال تفهم واستيعاب ما يجري حولنا، وما هو متوقّع في المستقبل من منجزات علمية وتقانية يكتفه كم لا يستهان به من المغموض، طالما انزوى العلماء بعلمهم داخل مختبراتهم وغاب مبسط العلم من السلحة، وضعفت أو تلاشت برامج نشر الثقافة العلمية والتقانية في مجتمعاتنا. ومناك من العلماء العرب من لا يؤمن بقضية تبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية والتقانية، ويرى أن على الناس أن تسعد وتندم بمنجزات العلماء بدون أن يستوعبوا صفحامينها، حيث أن المضامين العلمية لا يجب أن تتعذى المختبرات وقاعات المؤتمرات التي شهدها علماء من ننس التخصص على مستوى رفيع من الفكر والمعرفة. غير أن هناك ثلة قليلة من الطماء ليحمسون لقضية تبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية والتقانية، لتعريف الناس بالمنجزات العلمية والإيجابية مما سوف ينعكس ولا رب على سلوكهم في العياة، العلمية وعوائدها السابية والإيجابية مما سوف ينعكس ولا رب على سلوكهم في التعكير.

غير أن عملية تبسيط العلم، وبالتالي نشر الثقافة العلمية والتقانية، عملية معقَّدة وشاقة، ذلك لأن المتلقين في وطننا العربي يتباينون بشدَّة في مستوياتهم التطبيبية وخلفياتهم الثقافية، وكذلك اهتماماتهم ومستوى قدراتهم على الاستيعاب، كما أنهم في أعمار مختلفة وحالات مزاهية متذبذية، ومن بيئات ذات أعراف وتقاليد غير مترافقة. رينبغي على الدول العربية، في المستقبل القريب، المسارعة في إصلاح أحوالها العلمية قاطبة، وتحقيق طفرة ملموسة في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية، التي ما زالت تخطو على استعياء بفضل قليل من الجهود الفردية، وتسعى إلى جذب الانتباء إلى ضرورة إلمام كافة أفراد المجتمع بالمنجزات العلمية والتقانية المعاصرة، وتهدف تلك الجهود المتواضعة إلى ضبط وتيرة نمط الحياة السائد في الوطن العربي وتوجهها نحو النهج العلمي، ليس فقط على مستوى المواطن العادي بل على مستوى الصفوة أيضاً.

وفي هذا الصدد يجب على الأمة العربية أن تبادر إلى وضع مفاهيم ومناهج واستخراتيجيات تحقق تحريل فكر مجتمعاتها إلى النهج العلمي من خلال خلق علاقة راسخة بين الفائمين بالعلم وعامة الناس. ويات على العلماء إيجاد لغة سهلة جديدة خالية بقدر الإمكان من المصطلحات العلمية المعقدة والمعادلات والطلاسم، والوصول إلى لغة لا تنفر المواطن العادي، حيث يستطيع تلقيها وفهمها واستيعابها. ويرى البعض أن تلك مسؤواية العاماء في المقام الأول الذين يناط بهم بذل أقصى الجهد في هذا المجال، فطالما لم يتقهم المواطن العادي حقيقة ما يجري حوله، فسوف يظل العلم بالنسبة إليه من الأمور غير المرغوبة.

إن الافتقاد إلى البعد الثقافي العلمي في ملامح الثقافة العربية لا يحتاج إلى برهان، ولا يمكن للثقافة أن تنمو وتترعرع بانسجام وتناغم مع معطيات العصر ومتطلباته، دون أن تتمكن من استيعاب ملامح ثقافة علمية وتقانية متنامية ضمن مكوناتها. ولن يتحقق ذلك في غياب استراتيجية عامة وتخطيط عملي مدروس، يهيئ للعامة فهم المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والفكرية المرتبطة بقضايا العلم والتقانة، ومواكبة المستجدات والمتغيرات، والتقاعل بإيجابية مع الحركة العلمية والتقنية العالمية، وتوفير المناخ اللازم للانطلاق في بناء المجتمع وفق هذه الثقافة الجديدة.

ونسمى في هذه الورقة إلى التعريف بالثقافة العلمية والتقانية، وإلقاء الضوء حول دور الخيال العلمي والابتكار والإبداع والتجديد المعرفي، والملكية الفكرية في الاتجاهات المستقبلية، لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي.

2 - الثقافة العلميلة والتقائيلة

الثقافة في معناها العام هي كل ما تختزنه الذاكرة من العام والمعارف والافكار والمعتقدات، إلى جانب الغنون والآداب والقوانين والأعراف والتقاليد والمدركات النهنية والحسية والتاريخية والبيئية، التي تصوغ فكر الإنسان وتمنحه صمفات خلقية وقيما اجتماعية تحدد سلوكياته في المجتمع، وفي غضون العقود القليلة الماضية تطوّر مفهوم الثقافة ليتضمن، ليس فقط الثقافة العلمية والتقانية، بل أيضا التنمية المستديمة التي توجه أدوات التطور العلمي والاجتماعي والاقتصادي بصيعة تؤدي إلى بناء المجتمع بناء قويا العراس، عمل الأساس، تمثل الثقافة العلمية والتقانية رهانا كبيرا بالنسبة إلى الوطن العربي، وبات علينا اليوم اكثر من اي وقت مضمى تسخير الثقافة العلمية والتقانية، لبناء مجتمع عربى قادر على التنافس العالمي.

وتتفاوت ثقافة الأمم طبقا لتراثها الحضاري والتاريخي واللغوي والديني، ومدى تفاعل مجتمعاتها مع الثقافات والحضارات الأخرى. وقد غدا للثقافة في مفهومنا المعاصر اثر بالغ ومباشر في حياة المجتمعات طالما تعين على تحقيق التقدم العلمي والتقاني. وتهدف الثقافة المعلمية والتقانية إلى إكساب الناس مقدرة اتخاذ القرارات على الصعيد الشخصصي وعلى صعيد المجتمع، وإلى توطين نظرة علمية تساعد على تفسير الظواهر الطبيعية والاجتماعية، وترسمخ أسس التفكير التقاني المعاصر.

ولا يخفى على المتتبعين أن نشر الثقافة العلمية والتقانية قضية متعددة ومتشعبة الآثار، تحتاج إلى بيئة ومناخ ملائمين، ترعاهما اليات مدروسة تشجعهما في ظل مجتمع مدرك لطبيعة العلم رواع بحتميته. وفي الوقت الراهن تحدد ثقافة المجتمع مجالات اهتمامه وسلوكيات أفراده، وتبلور منطلقاتهم الفكرية وركائزهم العلمية. وكان نقل العلم والتقانة وتوطينهما ولا يزال مطلبا دائما ليس فقط لجميع الدول العربية، بل لكل الدول النامية. ويتطلب تحقيق هذا المطلب ممارسات فاعلة لنشر الثقافة العلمية والتقانية وتبسيطها بما يجعلها مكرّنا رئيسيا وأساسيا من ثقافة المجتمع ككل.

وقد تنبهت الدول المتقدمة إلى اهمية الثقافة العلمية والتقانية، واعتبرتها هدفنا استراتيجيا في أعقاب الحرب العالمية الثانية، يكفل لها الصدارة في مجال العلم والتقانة، في حين تراجعت أولوية العلم والتقانة في امتنا العربية، ويتمقق نشر الثقافة العلمية والتقانية من خلال تضافر دراسات علمية تلم بالخلفيات النظرية وتستشرف المستقبل، إلى جانب مشاركة ميدانية تتعامل مع التقانات بما يحقق شيوع الفكر العلمي بين أبناء الشعب، ويقضي على الأمية العلمية.

الثقافة العلمية والتقائية في الوطن العربي بين الأمس واليوم :

مسيرة الإنسان منذ بدء الخلق حتى الآن مسيرة ثرية في محتواها العلمي، سعى الإنسان في بدايتها دؤويا لسبر أغوار الكرن بغية حماية نفسه وتوفير ماكله ومشريه، ثم واصل سعيه لتحقيق رفاهية حياته وإشباع شغفه بالمعرفة.

وقد بدأ الامتمام بالثقافة العلمية في الدول العربية منذ نيف وسبعة آلاف عام، مع ازدهار الزراعة على ضمفاف نهر النيل في مصر وما بين دجلة والغرات في العراق. وفي عام 332 ق.م السس الإسكندر الاكبر مكتبة الإسكندرية التي اعيد افتتاحها مؤخرا. ولم يشهد التاريخ مثل ما حققته تلك المكتبة ومتحفها من خدمات جليلة للعلوم، حيث صانت التراث العلمي من الضياع، وجعلته ميسرًا لمن يرغب في دراسته والاستفادة منه. وخلال القرون الأربعة الأولى من تاريخ الإسلام، رسخت ثقافة علمية واضحة المعالم، بيد أنها تعرضت لعدة نكسات متتالية أطاحت بها خلال زمن الاستعمار العثماني، والحروب الصليبية في القرن السابع الهجري، وغزو المغول في ما بعد ذلك. ومع بناء الجامع الأزهر الشريف عام 868 م في العهد الطامي امتدت أنشطة العلماء لتشمل كافة علوم الدين من فقه وشريعة وحديث جنبا إلى جنب مع العلوم الطبيعية من كيمياء وفيزياء وأحياء ورياضيات وغيرها، وأصبح الأزهر في تلك الحقية منارة لنشر العلم، وكان يحظى بمكانة متميزة في العالم كله.

وفي عام 1798 أبدى نابليون بونابرت اهتماما واضحا بالثقافة العلمية، وخطط لتنفيذ حملة كبيرة لترجمة الكتب العلمية الأجنبية إلى اللغة العربية، وكان أول من أدخل المطابع، كما أسس المجمع العلمي المصري لنشر وبعث التراث العلمي، وبدءا من عام 1806 بذل محمد علي جهودا كبيرة لنشر الثقافة العلمية بإصدار الكتب والجرائد والمجلات وترجمة أمهات الكتب العلمية إلى اللغة العربية.

ومنذ منتصف القرن الماضي بدأت الصحافة العربية تهتم بتبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية والتقانية، إذ خصّصت أبوابا ثابتة للعلم ما زالت قائمة حتى الآن. وتصدر حاليا مجموعة من المجلات العلمية تعنى بقضايا تبسيط العلم عن مؤسّسات حكومية وخاصة في مختلف أرجاء الوطن العربي، وتلقى بعض الإقبال من الجمهور. كما اهتم كل من التلفزيون والإذاعة منذ تأسيسمها بقدر، ولو محدود، بقضايا الثقافة العلمية والثقانية.

وفي الوقت الراهن يلقى شيوع الأمية في وطننا العربي بظلال كثيفة تحول دون نشر الثقافة العلمية والتقانية، ناهيك عن تفشي الأمية الثقافية في مجال العلم بين قطاع كبير من المتعلّمين الذين يركّزين كل اهتمامهم في مهنهم، بل ما زال البعض منهم يلجأ إلى التراث السلفي والخرافي لحل مشكلاته اليومية. ويقدّر أن ما لا يقل عن ربح السكان في الوطن العربي حاليا يعجزون عن فهم المواد العلمية الميسّطة، وإغلب السكان لا يلقون بالا للقضايا العلمية والنقائية بصفة عامة، مما يرفع نسبة الأمية العلمية إلى قرابة نصف تعداد السكان.

وفي غضون العقود الأولى من القرن العشرين حظي العلم والعلماء بدكانة متميزة في مجتمعاتنا العربية، طالما كان العلم يحقق المتلقي مكانة اجتماعية مرمونة وكفاية اقتصادية مرضية. بيد أن الأمور تبدلت في زماننا المعاصر وأصبح التجار وأصحاب المهن ورجال الاعمال ينعمون برغد الحياة والامتيازات الاجتماعية، وبات رجل العلم ينزوي قابما في مختبره لا يحظى إلا باقل القليل من الاهتمام، مما صدف عامة الناس عن العلوم والتقانة بشكل عام.

ولا تزال الأمة العربية تفتقر بشدة إلى الإعلام العلمي والتقاني الهادف والمؤثر، لأن وعي المجتمع العربي بأهمية الثقافة العلمية والتقانية محدود للغاية. ولا يعزى ذلك للإعلام فحسب، بل إلى عدم إبراز أهمية الثقافة العلمية والتقانية من قبل المؤسسات العلمية المعنية بالامر كالجامعات ومراكز البحث والتطوير وغيرها من المؤسسات ذات العلاقة، الأمر الذي أدّى إلى قصور في دفع عجلة التنمية العربية المنشوبة، وإلى اتساع فجوة التخلف العلمي بين الدول العربية والدول المتقدمة صناعيا.

مشكلات نشر الثقافة العلمية والتقانية ،

يحيطبنشر الثقافة العلمية والتقانية في ربوع الوطن العربي كمّ من المشكلات والمعوقات غير المرغوبة يمكن إيجازها على النحو التالي:

* غياب رؤية مشتركة بين الدول العربية حتى الآن حول مفهوم الثقافة العلمية والثقانية. * عدم تعريف هوية مبسط العلم، والذي يعد حلقة الاتصال بين العلماء وعامة الناس، فل

عدم تعريف هويه مبسط العلم، والذي يعد حلقه الاتصال بين العلماء وعامه الناس، هل
 هو العالم المتخصيص؟ هل هو الإعلامي المتجمس لقضية تبسيط العلم ونشر الثقافة

- العلمية والتقانية، ولديه القدرة على النقل السليم للمعلومات؟ هل هو المتخصَّص الملمّ بعلم النفس الاجتماعي والتربوي ولديه خلفية كاملة عن السبل الإعلامية؟
- * تحديد نوعية وأواوية المجالات العلمية والتقانية التي تحظى باهتمام الجمهور المتلقي.
 - * ما يقال وما لا يقال عن مختلف القضايا العلمية والتقانية.
 - * عدم كفاية أو حداثة خبرات العاملين في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية.
 - * عدم توفير مصادر كافية ميسرة للحصول على المعارف العلمية.
 - * عدم اكتراث العلماء بنشر الثقافة العلمية والتقانية.
 - * ماهية مسترى التبسيط الذي يلائم الإدرات المتباينة للمتلقين على الاستيعاب.
- * اكتظاهً تأريخ العلم بكم ملموس من الخرافات والأساطير يجب أن لا يفغلها مبسط العلم، وعليه أن يسمى إلى المراجع الدقيقة الموثقة لتنقية المواد العلمية قبل تبسيطها من تلك المعتقدات الخاطئة حتى تحول دون ترسيخها ونشرها بين مختلف فئات المتلقين، ولا سيما بين الأطفال الذين قد يجدون في بعض الخرافات والاساطير ما يرضى عقولهم الصغيرة، ويثير شعفهم نحو البحث عن المزيد من تلك الحكايات.
- * عدم قناعة كثير من المسؤولين التنفيذيين ومتّخذي القرار في مختلف أجهزة الإعلام بجدوى تبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية والتقانية، مما يقلص من المساحات المتخصّصة لذلك الغرض، كما أن المواد العلمية تتصدر قائمة الإزاحة وتأجيل النشر عند ورود أي مواد إعلامية أخرى.

بيد أن هناك عددا محدودا من الأنشطة ما زالت تجري على استحياء لنشر الثقافة العلمية والتقانية لا يمكن بها نشر ما نصبو إليه من علوم مبسطة بين جنبات المجتمع العربي، ولا يمكن للمتابع لقضية نشر الثقافة العلمية والتقانية في العقود الأخيرة إغفال بعض الظواهر غير المشجعة التي تستحق المناقشة، منها محاولات ربط تبسيط العلم بالدين، فهناك من غير المشجعة التي تستحق المناقشة، منها محاولات ربط تبسيط العلم بالدين، فهناك من العلم والأديان، ولا سيما في مجال الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، وهو كتاب احكمت إياته من لدن حكيم خبير لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفة، وفي غنى تام عن محاولات دعمه بمنجزات علمية عرضة للناس لصالح عرضة للمحات وإشارات للعباد عما خلق الله سبحانه وتعالى، وسخّره للناس لصالح حياتهم الدنيا، كما جاء بالقرآن في اكثر من آية أن الناس لن يحيطوا بعلم الله سبحانه وتعالى،

إلا بما يسمع به جل وعلاء كما أن ما أتانا الله من علم يعتبر قليلا للغاية. وخلاصة القول إن هذا مجال تحييه محاذير عديدة، ولا سيما عندما يتصدى له من تعوزه الدراية المغصلة بالعلم وقواعد الاديان والشريعة.

ونشاهد أيضا في الوقت الرامن انتشار التفكير الخرافي المعادي للعلوم والتقانة، حيث
تبدو ظاهرة أزدراء العلم والتقانة وشيوع الفكر الخرافي واضحة للعيان بين شرائح غفيرة من
المجتمع العربي، وقد ادّت إلى كم كبير من الكوارث يمكن تلمسها في ما نقراه في صفحات
الحوادث. وقد يصعب على المتأمل في أحوال الحياة نبذ العلم والتقانة وقبول الخرافة، فكيف
نتصور مثلا علاج السرطان أو الفشل الكلري بالزار أو بنبح الديوك وقراءة الاثر. ومن
المؤسف أن قطاعا كبيرا من المجتمع العربي قابل للانسياق وراء الدجل والشعوذة، حتى بين
المؤسف أن قطاعا كبيرا من المجتمع العربي قابل للانسياق وراء الدجل والشعوذة، حتى بين
المؤسف أن قطاعا كبيرا من المجتمع العربي قابل للانسياق من جراء انسياقهم وراء تلك
المربية. وهؤلاء الضحايا من السنج يدفعون اثمانا باهظة من جراء انسياقهم وراء تلك
الخزعبلات قد تؤدي بحياتهم إلى التهلكة أو تلقي بهم في غياهب السبجرن، وهذاك من العلماء
وكبار المثقفين من يمارسون تحضير الأرواح والتنجيم. ومن عجب أن يشيع في مجتمعنا من
يتمسدى لتبسيط العلم عن جهل وعدم دراية مما يشرة الصورة، وينقل المعلومات بصور
خاطئة إلى المتلقي.

دور الثقافة العلمية والتقانية في بناء المجتمعات العربية:

تنعن المجتمعات وتزدهر لتحتل مكانة مرموقة بين الأمم بمدى استيعابها للعلوم والنقانة. ومن المؤكد أن ارتباط منجزات العلم والنقانة بالصياة اليومية للمواطن العربي ينعكس على تزايد الوعي لدى الافراد بالمعية الثقافة العلمية والتقانية ومكانتها، كما نلمسه الأن مثل استقطاب شبكة الإنترنت لفئات متعددة من مختلف الشرائح الاجتماعية لما تقدمه من خدمات تسمع للمجتمع، إن أحسن استعمالها، بالانتقال اشواطا كبيرة على المستوى الفكري والاجتماعي والاقتصادي.

ويتطلب الأمر تحديد أهداف واضمحة لنشر الثقافة العلمية والتقانية في وطننا العربي تمكنها من بلوغ الغاية المنشودة وللقائمة على بناء الروح النقدية لدى المواطن العربي وعلى هيكلة المعلومات. إن بناء الروح النقدية لدى المواطن بات ضرورة نتفادى بها تهميش الدول العربية. وفي مجال التعليم علينا التركيز على المناهج الهادفة التي يكون على راس أولويتها استيعاب مفهوم الثقافة العلمية والتقانية كمضمون واستراتيجية وتطبيق وتعاوير. ولا ريب أن
بناء روح نقدية لدى الشباب العربي تسمح له بالتعود على التحليل المنهجي وعلى الاستدلال
المحكب، وكذلك التعييز بين العلم الحقيقي والخيالي، وبناء تفكير عقلاني يسمح له بالتوجه
نحر المستقبل برؤى مستنيرة. وفي نفس الوقت علينا إعادة هيكلة المعرفة، حيث يعاني
التعليم في الوطن العربي من وهم خاطئ لثقافة تقوم علي انتقال المعرفة فقط في حين علينا
السعي لاكتساب ثقافة علمية يقوم عليها بناء المجتمع. ويتطلب نلك عملا منهجيا يفرز
المعرفة ويرتبها ويحللها في جميع مراحل التعليم استنادا إلى مسارات تحديما قدرات
المتقين ونوعية المجالات التي تحفرة، كما أن المواضيع التي تتطرق إليها وسائل الإعلام
المقومة والمدئية تحتاج إلى حنكة الاغتيار والعرض بغية الوصول إلى فهم
الاشكال المطروحة واستخراج مضمون كل موضوع.

وفي الوقت الراهن أحدث العلم والتقانة طفرة في المجتمعات على صمعيدي الإنتاج والخدمات ارتقت بالهيكل الاقتصادي إلى مستويات تزمن أعلى قدر من القيمة المضافة. وفي المعتدين الأخيرين من القرن العشرين، أصبحت تقانة المعلومات هي ثورة العصر التي تقود التطور هي كافة المجالات، وغدت تشكل تحديا كبيرا لكثير من الدول العربية في مواكبة هذا النمو، والاستفادة من فرص التطور التي تظهر وتختفي بسرعة كبيرة. ولا بد من توليد نظرة إبداعية وفعل إبداعي في وطننا العربي لمواكبة هذا النمو، بل وللتعامل مم العلم والتقانة.

3 - الخيال العلمي

يمرج عائمنا المعاصر بتدفقات متعددة من المقائد والأيديولوجيات والأفكار التي تتلاقى تارة، وتتضاد وتتصارع تارة أخرى. ومن بين عشيرة العلماء العابثين الذين تفاقم جموعهم، ليهدد كركبنا الأرضى في عمق تربته ومياهه وسمائه، بل وطال تهديدهم الفضاء الخارجي. وفي نفس الوقت هناك أيضا من بين عشيرة العلماء المستنيرين الذين يسعون لخير البشر يعضدهم ويشد من أزرهم زعماء وساسة معبرن للسلام وتنمية ورقي الأمم.

وفي ما بين هذه الدوائر وتلك يسعى الخيال الطعي إلى دمج مفاهيم علمية وتقنية، قد يستعصي على العامة تفهمها، مع إبداع فني في صورة وجدانية جذابة يقبلها المتلقون، بل وقد يسعون إليها ويتابعونها. وتستند قصص الخيال العلمي على خيال منطقي يهيئ للمتلقى

تلمس المستقبل المنظور، وتحاول جاهدة سد الفجوة بين الواقع والمجهول العيبي.

والخيال العلمي له مفاهيم ثرية تتناول التقدم العلمي والتقني بسلبياته وإيجابياته في إطار الحداث در إمية تستند على علوم العصر، وتعبر بالخيال عن صور من الزمان القادم. ويتيح الخيال العلمي لمبدعيه معايشة الحاضر واستشفاف العستقبل، وييسر لهم مختلف مجالات الثقافة العلمية والتقانية بكافة اساليبها وإهدافها ومقوماتها وعناصر جاذبيتها. ويملك زمام نشر الخيال العلمي تضافر متكامل من العلماء والمعنيين التنفيذيين والقنانين كل في مجاله.

ماهية الخيال العلمي:

تتباين ماهية الخيال العلمي بين عدة مفاهيم يشيم تداولها بين المعنيين بنشر الثقافة العلمية والثقانية من خلال الخيال العلمي. ينسب المفهوم الأول إلى الكاتب والناقد الأمريكي بيلى الذي يرى أن الخيال العلمي يترجم إلى مشاكل إنسانية ومغامرات درامية المكتشفات والمخترعات والتطورات الثقنية التي ظهرت، أو ناك الوشيكة الظهور أو المحتمل ظهورها في المستقبل البعيد. وينسب المفهوم الثاني إلى الناقد والباحث الألماني هينجر الذي يرى ان الخيال العلمي مصطلح يطلق على ذلك النوع من الأدب الروائي الذي يعالج بصورة خيالية مدروسة استجابة الإنسان لكافة ما يحيط به من تقدم وتطور في العلم وتقنياته، سواء كان في المستقبل القريب أو البعيد أو ذلك الآتي على المدى السميق. وينسب المفهوم الثالث إلى الكاتب الأمريكي كونكلين الذي يرى أن الخيال العلمي ليس مجرد مغامرات مثيرة تعالج الفضاء وعوالمه البعيدة أو الوحوش ذأت العيون الجاحظة أو الأكوان السحرية أو رؤى المستقبل ومفاجآته. وينسب المفهوم الرابع إلى الروائي الفرنسي بيير الذي يرى أن الخيال العلمي ليس نقط ذلك الذي يتخذ الإنجازات العلمية والاختراعات التقنية مضمونا له، فهناك أيضًا الرواية التي تتعرض لموقف الإنسان من الآلة بحكم أنها النتاج المباشر للعلم الحديث، والرواية التي تمزج عناصر الطبيعة وقواها داخل نسيج فني، وكلتاهما تتطلبان معرفة شاملة وعلما واسعا من المبدع بنظام الميكنة وقوانين الطبيعة والكائنات الحية. وينسب المفهوم الخامس إلى الروائي الإنجليزي امز الذي يرى أن الخيال العلمي هو ذلك النوع من القصة النثرية التي لم تستطم الظهور في عالمنا الذي نعايشه، بل تستند على فروض أساسها ابتكارات علمية وتقانية في ما يعرف بالعلم الكاذب أو التقنية الكاذبة، سواء كانت تلك الابتكارات من صنم البشر أو من صنع كاننات من خارج كوكبنا الأرضى. ويرى كاتب الخيال العلمي نهاد بهجت أنه يمكن المواسمة بين مضامين تلك المفاهيم المختلفة للخيال العلمي بأنه أدب يتناول التقدم العلمي ومنجزات التقنية وتطورها الصالح منها والضار من خلال احداث درامية، وهو نوع من المزج أو المصالحة بين الأدب والعلم، فالأول قائم على الخيال والثاني قائم على التجرية واستقراء الواقع والانتهاء إلى قوانين محددة.

ويصفة عامة يعتبر الخيال العلمي نوعا من التوفيق بين النشاط الخيالي والنشاط العلمي للإنسان, يتصور المستقبل من وجهات نظر مختلفة واجتهادات منطقية متطورة. وهو ادب يحلم على سبيل المثال باللحظة التي ينتصر فيها الإنسان على الشيخوخة، ويقهر الأمراض، ويتحكم في التعب ويمحو الألم، ويتلافي إهدار الوقت في النوم أو الجلوس لتناول الطعام أو الذهاب إلى دورة المياه، وهو أدب يخترق باطن الأرض ويغوص في أعماق البحار، ويلفي المسافات بين الكواكب والنجوم في أنحاء الكون اللانهائية، وهو أدب يعدنا عقليا ونفسيا لاستقبال كاثنات أكثر رقيا قد تقد إلينا من عوالم بعيدة، أو كاثنات أقل رقيا قد نذهب نحن إليها، أو قد نتذاهم وإياها على البعد عبر موجات بث لاسلكية غامضة.

ويحيط الخيال العلمي بالماضي والحاضر والمستقبل ويعرض ظراهر مبهمة مثل التخاطر والأحلام والتنبؤ والاستشفاف، فهو أحد أهم الوسائل المعينة للعقل على فهم العالم واستشراف المجهول منه، وزيادة وعيه بذاته وبموقعه التاريضي والعضاري، وترتكز كتابة الخيال العلمي على التوقع والاحتمال أو ما نطلق عليه الحلم العلمي الذي يتنبأ بما هو أت ويحذرنا منه، ويزيد الأمل في مستقبل مشرق نقضي فيه على مشاكلنا وعثراتنا ونحل فيه معضلات حياتنا، وقد يسخر الخيال العلمي من عجزنا وضعفنا وحيرتنا أمام عناصر الكون واسراره التي كلما كشفنا الستار عن بعضها فرجئنا أننا لم نمس غير القشور، وأن ما تبقى من أبواب مغلقة إنما يحتاج بعورا من البحث والمحص والدراسة.

ومن خلال الخيال المعلمي والابتكار والتجديد المعرفي يمكن نشر الثقافة العلمية والتقانية بدءا من التعريف بتاريخ العلم والسيرة الذاتية لرواد العلم، ومرورا بالتعريف بتيارات الإنجازات العلمية عبر الزمن، وانتهاء بإلقاء الضوء على ما ننعم به من منجزات علمية وتقانية في الوقت الحاضر، ولا بأس من استشفاف المستقبل القريب والبعيد من خلال الخيال العلمي الذي يرى الكثير أن قصصمه التي تستند على خيال منطقي تهيئ للمتلقي تلمس هيئة المستقبل المنظور والبعيد. ويتُقق الجميع أن إنسانا بلا خيال يفتقد القدرة على الابتكار والتقدم والرقي، ومن ثم تبدر أهمية تقديم قصص الخيال العلمي للأطفال في مختلف مراحل تطورهم المعقى، مع التدرج بهم في المراحل التالية من العمر.

ومن الجدير التتويه بان القصة العلمية مهما تعلقت بالعلم أن التتبؤ، فهي لا تستطيع أو يجب الا تستطيع أن تتحرر من كونها في الأصل قصة، بمعنى أنه لابد من توفر عناصر القصة فيها ابتداء من الحكاية والحدث إلى الشخصية كي نعطيها القدرة على البقاء، بحيث لا يكون أيّ من هذه العناصر مسلّحا أن له بعد واحد، كما هي الحال في كثير من نماذج القصة العلمية. كما أن القصة العلمية إذا جاز أن تتطق بالعلم التجريبي أو التطبيقي فلا يجوز لها أن تتحرر من العلم الإنساني، لأن تعلق القصة العلمية بالعلم التطبيقي وحده يفقدها صلتها بالإنسان، ككانن اجتماعي يامل ويتالم ويعمل ويجرب ويشق طريق حياته بكل معطياتها.

جذور الماضيء

مرت علاقة الإنسان بالخيال بمراحل مختلفة تطورت عبر الزمن من حكايات الجنّيات إلى اقاصيص الخيال البحت، حتى انتهت إلى ما يسمّى حاليا الخيال العلمي في القصة والرواية والمسرحية وغيرها من الفنون.

ويرجح كثير من الباحثين نشاة مصطلح الفيال العلمي إلى ولسن، الذي تنبا في عام 1851 ببزوغ نوع من الأدب التعليمي يستند على الفيال العلمي، وتأتي الحبكة القصصية لتبسيط حقائق العلم في قصة تسبغ على العلم نبض الحياة. غير أن شيوع المصطلح كشكل أدبي مستقل على أغلفة الروايات والمجرعات القصصية، لم يظهر إلا في خمسينيات القرن العشرين. ومع اندلاع الحرب العالمية الثانية وفداحة تداعياتها، ذاع صيت الخيال العلمي في دول الغرب، وشملت إبداعاته كافة مصادر الإعلام من إذاعة وسينما ومسرح وتلفزيون، إلى جانب الصحف والمطبوعات كوسيلة تنبئية فعالة تتوقع تداعيات القرارات غير الصائبة للسياسيين، والتي قد تؤدي بالعالم إلى التهاكة والفناء.

وإذا كانت ريادة الخيال العلمي تسجل لفرنسا وإنجلترا على يد المبدع الفرنسي فيرن ومعاصره الإتجليزي ويلز منذ 150 عاما، فإن نيوعه الجماهيري وازدهاره بدا في ثلاثينيات القرن الماضي في الولايات المتحدة الأمريكية بظهور نحو 40 مجلة متخصصة، منها مجلة قصص مذهلة التي نشرت المئات من القصص التي تتصل بالعلم وتستعرض منجزاته ورؤاه المستقبلية. وبدأ اهتمام السوفييت بالخيال العلمي منذ نحو 100 عاماً، في حين بدأت مصر وعدد محدود من الدول العربية الدخول في هذا المجال منذ قرابة نصف قرن.

ومن الجدير بالذكر أن الخيال الطمي يقودنا إلى صيغ الإنضاء والسرد وهمسات الرواة أو صيحاتهم، وبعبارة أخرى فإن بدايات الخيال العلمي بدات على هيئة أساطير تمثل نمطا من التفكير العلمي لدى الإنسان القديم أدت إليه عوامل الرهبة من المجهول إلى جانب النزعة الملحة إلى المعرفة. ولم يكن الخيال العلمي مجرد خيالات وأوهام قصصية، بل كان محاولات جادة تفسر بها وتقاس عليها ظواهر الحياة والطبيمة والكون.

أشكال الخيال العلمي

من الصعب جدا وضع تصنيف لأشكال الخيال العلمي يقبله الجمعي، فهناك دائما رؤى منباينة قد تتضاد في بعض الأحيان، وعلى الرغم من ذلك فهناك حد ادنى عام من تصنيف اشكال الخيال العلمي يقبله غالب المعنيين به على الأقل من الناحية الأكاديمية، ويكتب الخيال الملمي في شكلين اساسيين هما الخيال العلمي المنضبط والخيال العلمي الجامح، ويقصد بالشكل الأول الخيال القائم على حقائق علمية ثابثة تمتد وتستكمل عن طريق غيال يستند على فروض مدروسة قابلة للتحقيق. في حين يستند الشكل الثاني على صور ورؤى خيالية بالشطط والغرابة لا تقوم على أية فروض مدروسة، وتصدر عن الحدس والتخمين والخرافة والمبالغة والإثارة وما شابه ذلك. ويقسم البعض الخيال العلمي المنضبط إلى عدد من الأشكال اللغمي المنضبط إلى عدد من الأشكال الفرعية منها اليوتوبيا، (المدينة الفاضلة)، والتصورات المستقبلية، (شكل الأشياء في الزمن القادم)، وريادة المضياء، والخيال السياسي، والكوارث الطبيعية، والمساعية، والنظومر الخارة للطبيعة، والتجول عبر الزمان والمكان، وارتياد العوالم الدجولة الظاهر منها والشفي.

أهداف الشيال العلمي

من أهم أهداف الخيال العلمي نشر الثقافة العلمية والتقانية بأسلوب مبتكر، وفي أشكال مختلفة مقروءة ومسموعة ومرئية. ويشرح الخيال العلمي المنجزات العلمية والتقانية، ويبسعلها درما بدون تسطيح ويما يحث المتلقي على الشغف بالعلم والتقانة ومعايشة الإجواء العصرية، رغم ما قد يعترض ذلك من صعوبات أو تعشر. ويجابه الخيال العلمي عبث نفر من الطماء بالناس، ويكرس الوعي لدى العامة لمعرفة بقيقة بالنافع والضار من عطاء العلماء. ويتطرق الخيال العلمي للأفكار العلمية الجديدة والمنتظرة، بل وغير المالوفة بشجاعة، ويسبر أغوارها ويشرح أبعادها مهما بدت رؤاها المستقبلية موغلة في التطرف والتاي عن الواقع الملموس. ويفتح الخيال العلمي الأبواب على مصراعيها لتلاقي الفنون التشكيلية، وفنون الموسيقى التعبيرية، وفنون السينما والمسرح، مع منجزات العلماء في إطار فني تقبل عليه مختلف شرائح المجتمع.

ومن أهم سمات الخيال العلمي أنه بمثابة رؤى قابلة للتحقيق، وبالتالي فهر طاقة نطل منها على العصر القادم. ومن العامول أن يدفع الخيال العلمي الشباب إلى حب العلم وممارسته، مما يثري الابتكار والاختراع والتجديد المعرفي في نهاية المطاف. ويناط بالخيال العلمي أن يتصدى الثورات العلم الكبرى ويلفت الانظار إليها، ويكشف اسرارها بما يحقق تفيرات جذرية في حياة البشر من المرجح أن تغير العديد من الموازين الفكرية والاجتماعية والاقتصادية.

ثملاج من منجزات العقيال العلمي

يتطرق الخيال العلمي إلى معالجة العديد من القضايا ذات الطابع العلمي والثقني التي تحيط بحياتنا اليومية، مثل المستحدث في الطب والعلاج وتعدير الصحاري، واستغلال ثروات البحار والمحيطات، وتوليد الطاقة، وتوفير الغذاء، وريادة الفضاء. وقد يتناول قضايا غريبة مثيرة للجدل مثل مخلوقات الفضاء وكيفية الاتصال بها والتعامل معها، ومثل تحكم الروبوت في الناس، وأيضا الإنسان الطائر والإنسان الأخضر والإنسان السمكة.

وتتمثل عظمة الخيال العلمي في انه إضافة لفهم العلم والثقانة، تستند على قدح زناد المخيلة مع موهبة التنبؤ بالأشياء القادمة، والتنبيه والتحذير من اخطارها، والخيال العلمي يكمن في كل نشاط إبداعي علميا كان او تكتيكيا أو فلسفيا. وقلّما حقق الإنسان مطلبا جديرا بالذكر من دون أحلام. بيد أن الأحلام كي تؤتى أكلها، يجب أن يتحكم فيها العقل وتبنى على معطيات الواقع المعلوس، وإذا ما درسنا حياة ابن الهيثم والبناني وابن سينا ودافنشي وباستير وإينشتاين وكثيرين غيرهم من العلماء المبدعين وجدنا أن الخيال العلمي كان له النصيب الأوفر في تحقيق ما توصلوا لاكتشافه. وفي نفس الوقت لم تتحول أحلام من سرح في الخيال لارتياد الفضاء إلى سفن كوكية رست وما زالت ترسو كل حين على ثرى القمر وغيره من كواكب المجموعة الشمسية. وكذلك الحال بالنسبة إلى سفيتة فيرن التي تحولت من

الخيال إلى غواصة يشيع استخدامها في كل الدول. وصندوق ميليز ذو الشاشة الناطقة، الم يتحول هو ذاته إلى جهاز التلفزيون العجيب الذي ننعم به في كل يوم ؟

الخيال العلمى والأساطير والخرافات

يكتظ تاريخ العلم بكثير من الأساطير تسريّت إليه في فترات لم تكن فيها حدور قاطعة بين العلم والفن والأديان، وصيغ كثير من تلك الأساطير بدقة بالغة لتفسير بعض الظواهر الغامضة التي كان العلم في ذاك الوقت يعجز عن تفسيرها، ومن هنا كانت تجد الرضا بين شرائح متباينة من المجتمع لتفسير ما يطمحون إلى فهمه.

وكل الشعوب لديها رصيد هائل من أساطيرها القديمة، ويشبع في الدول العربية تداول الساهير مرورية تداول المربية تداول الساهير مرورية من العصور الجاهلية، تناقلتها الأجيال المتنابعة عبر الزمن. وقد اتسم الخيال البدائي في تلك الأساطير بالعنف والخوف والحيرة إزاء المجهول، حيث يتم تناول المعارك والمؤامرات والصراع المستمر ضد الطبيعة في إعمال خيالية مثل الف ليلة وليلة، تلقي الضورة والمغامرة بين ربوعه، ومن ثمّ فلا أمل في السعادة والحياة فيه لغير الأبطال. كما تتعرض تلك الأساطير لما وراء الطبيعية من الاشباح والجن والمحردة، وربما تستعين بالمصان والبساط الطائر أو بلورات الرؤية وكيماويات التنجيح كرموز خطر مبهم علينا مولجهة.

ويدا مع افلاطون نوع جديد من الخيال يعتمد على الحقيقة والمعرفة العلمية، وكان سقراط يؤيد تلك التوجهات. ومن ناحية آخرى رأى بعض الفلاسفة والمفكرين أن المدينة الفاضلة التي ينادي بها افلاطون لم تقهر الشر الذي يقي يتعايش بصورة أو بلغرى داخل المدن الفاضلة. بيد أن تلك الاساطير كانت تتميز بخيالها الجامع، وغالبا ما كانت تروى على هيئة أهلام تتجاوز الحواجز الزمانية والمكانية، وتعبر عن مخاوف وشيكة من جراء تدخل قوى غيبية كالسحر والجن.

إن الخيال العلمي منذ بداياته وحقى يومنا الحالي، لا يعدر تعبيرا عن أحلام الناس وخرفهم من المجهول، كما يظهر جليا في قصص الف ليلة وايلة في حكايات الجن والعفاريت، والحصان الطائر والبساط المحري، وبلورة الرؤيا، وطاقية الإضفاء، ومصباح علاء الدين والتراكيب شبه الكيميائية لمحاليل تجلب الحب، أو تولد الكره وريما تؤدي إلى الموت الظاهري أو قد تقلب الإنسان حيرانا، وجميعها من الأمور الخارقة التي تتحدى المالوف في الطبيعة.

دور الخيال العلمي في نشر الثقافة العلمية والتقنية

على مدى الزمن كان خيال الإنسان سباقا حتى النصف الثاني من القرن العشرين، عندما تغيرت الأحوال وسبق العلم الخيال. ففي غضون العقود الأخيرة من القرن العشرين والسنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين تمكن العلماء من تفجير النرة، وارتادوا الفضاء وهبط الإنسان على سطح القمر، وواد طفل الأنابيب، وسبرت أغوار الجينوم البشري، وتم استنساخ اعضاء بشرية، وتطورت وسائل الاتصال وبزغت للوجود شبكة الإنترنت والحاسوب، وتضاعفت كمية المعلومات الجديدة بعدلات غير مسبوقة.

ويعتبر الخيال العلمي سبيلا هاما لنشر الثقافة العلمية والتقانية، حين يلاحق تسارع منجزات العلوم وتوالي تطور تقنيات زماننا المعاصر، ويعرضها في صورة تشبع رغبات المتلقين من مغتلف المجموعات المستهدفة، وترغبهم في الاستزادة من مناهل العلم والتقانة. وعلى الخيال العلمي في هذا الصدد أن يواتم بحرص شديد بين ما يصل إليه رجل العلم من نتائج، وما يبدعه الاديب والفنان والمفكر من صور درامية وفلسفية، حتى يحقق ما نصبو إليه من أهداف نشر الثقافة العلمية والتقانية، فالعالم يترصل إلى نتائجه وهو ينظر إلى الواقح المنفصل عن ذاته، والاديب كذلك بعيش حياته بحقائقها الثابتة وأوهامها المتفجرة، ويعيد طرحها مرة اخرى في إبداعه الذاتي الذي لا يفصل عن وجدائه ومشاعره.

والعلم في عقيقته سلاح ذو حدين، يمكن لكاتب الخيال العلمي أن يعدد لنا برزيته المنطقية معالم دنيا كثيبة يسودها القهر والتلوث والدمار والقوضى الشاملة، وقد يعرض علينا صورا جامحة لانطلاقة البشر إلى أفاق أكثر رحابة وأبعد انتشارا في أعماق الكون بين شمسه وكواكبه وأجرامه الحافلة بالأسرار الفنية بالأعاجيب والألفاز الغامضة، وقد يحذرنا من مصير مجهول، تساق إليه شعوب الأرض وملايين مخلوفاتها حين يشتعل الكركب بالحروب النووية والكيميائية والميكروبية. ولا خلاف أن كل تلك الرؤى مي المهام الرئيسية التي تسعى برامج نشر الثقافة العلمية والنقائية إلى تحقيقها في واقعنا المعاصر في مختلف

ومن نماذج منجزات الخيال العلمي البارزة في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية، ما ذكرته وكالات الأنباء أوائل تسعينيات القرن المشرين عن البرنامج الضخم الذي أعدته الاجهزة والمؤسسات والقبادات العلمية والفكرية في الولايات المتحدة الامريكية، لرسم الصورة المترقعة لما يسمّى بحرب النجوم، وكيف يمكن تلافي أخطار هذه الحرب والسيطرة عليها. وقد أشرف على تنفيذ هذا البرنامج إلى جانب صفوة منتقاة من العلماء والفنيين ثلاثة من أبرز كتاب الخيال العلمي أمكن الاستفادة من شطحاتهم الفكرية والخياليّة بالغة التقرر والسخاء، في تعريف الجمهور المتلقى، تبصيره بكافة أبعاد القضية المعروضة.

وفي وطننا العربي تلقى القصص البوليسية والنفسية والتاريخية والاجتماعية والرمزية رواجا لا يخطئه مراقب. وفي الوقت نفسه يندر من يقبل من الناشرين توزيع الكتب العلمية سواء تلك التي تبسط العلوم والتقانة أو تتعرض لأنب الخيال العلمي. وقد أن الأوان لتعظيم الاستفادة، بل وتسخير الخيال العلمي كواحد من المكرّبات الرئيسية لدعم برامجنا لنشر الثقافة العلمية والتقانية.

آفاق مستقبل الخيال العلمي

الغيال العلمي يهيئ نشر الحقائق العلمية والتقانية وشرح جوانبها وتفرعاتها وأهدافها بأسلوب فيه كثير من عوامل التجسيد الغني، وتحميم الأفكار المتباينة عن صدور المستقبل. ولا يجب أن يقتصر هدف الغيال العلمي على مجرد إيصال المعلومات إلى الكبار والصفار، ولا يجب أن يقتصر هدف الغيال العلمي على مجرد إيصال المعلومات إلى الكبار والسفار، وإما الأهم إشياع مغيلتهم وبغع عقولهم إلى التغكير في آفاق اكثر انطلاقا وتحررا وابتكارا. ومن هنا تعد تنمية قدرة المتلقي على التخيل والتأمل والتجريب والمروبة الذهنية والتأقلم مع الجيد والغريب أهدافا رئيسية يسعى الخيال العلمي إلى تحقيقها. وفي للوقت الراهن لم يعد الميال العلمي والموسيقى، ويظهر الخيال العلمي جليا في العديد من الكتب والمجلات المتخصصة الرسم والموسيقى، ويظهر الخيال العلمي جليا في العديد من الكتب والمجلات المتخصصة النبي توجه في كثير من الأحيان إلى الأطفال.

وتعتبر أهلام الخيال العلمي السينمائية والتلفزيونية اكثر تأثيرا على المتلقي، حيث تنهيا لهذه الأفلام إمكانات واسعة في الإخراج عن طريق الاستعانة بالمؤثرات الصبوتية والخدع السينمائية إلى مدى بعيد. ولا يمكن تجاهل قدرات الإذاعة الأكثر تأثيرا على مخيلة المستمع بعيدا عن الديكورات.

ويتبح لنا الخيال العلمي القائم على منطق مدروس أن نلمس الصورة المرتقبة لما ننتظره في المستقبل، وكيف تتبدل أحوالنا المعيشية تحت ظلال سيادة العلم. إن الخيال المزود بفهم علمي هو وسيلة النظر إلى المستقبل والتكهن بمكنونه والاستعداد له طالما أنه يسد الفجوة بين ما هو معلوم لدينا بالفعل، و ما لا يزال في طي الفيب. ويجري نلك بإطلاق الذهن نحو بدايات وأفكار جديدة لم تطرق ولم نالفها من قبل. ومن هنا يتسنّى تطويع العلم وتطويره وبفعه إلى آفاق جديدة غير متوقعة قد تبدو مغرقة في غرابتها ويعيدة عن القبول.

4 - الابتكار والإبداع والاختراع

مؤخرا أفضى التنافس العالمي بين الدول المتقدمة إلى تعاظم الاهتمام بتنمية القدرات الإبداعية لديها، لما لها من دور مؤثر في جميع المجالات الإنتاجية والخدمية. ويجري ترسيخ القدرات الإبداعية في تلك الدول، ليس فقط على مسترى الفرد المبدع أو على مسترى مجموعة متكاملة التخصيصات من أفراد مبدعين، بل أيضا على مسترى معاهد ومراكز بحثية عملاقة متعددة التخصيصات، تسعى لاستكشاف القدرات الإبداعية واليات رعايتها وتنميتها والاطر التنظيمية الكفيلة بالاستفادة منها، في تطوير المجتمع أو تحويلها إلى مشاريع إنتاجية ذات طابح تقنى يحقق طفرة في مجالى الإنتاج والخدمات.

وقد يتصور البعض أن الابتكار والتجديد مطلبان مقصوران على مجالات دون غيرها، بدات تطل براسها على الساحة مثل عالم الإلكترونيات والهندسة الوراثية والتقنيات الدقيقة. وفي واقع الأمر نعاني اليوم في أمتنا العربية من ندرة الإبداع في مختلف مجالات الصناعات التقليدية التي لا يتعدى ما ينفق على تطويرها 17٪ مما تحظى به الصناعات الميكانيكية، و10٪ مما يناله تطوير الصناعات الإلكترونية، على الرغم من أن مساهمتها في دعم الاقتصاد القومي تصل إلى 40٪ في الدول النامية. ومن هنا تأتي أهمية التعريف بالابتكار والإبداع والاختراع، وما ياتي بسه المبتدعون في كافة المجالات من خلال سياسة رشيدة لنشر الثقافة المجالات من خلال سياسة رشيدة لنشر الثقافة المجالات من خلال سياسة رشيدة لنشر الثقافة

ماهية الابتكار

الابتكار هو تطبيق عملي لاختراع ما، إذ يوفر المواد والأدوات والوسائل التي يشيع استخدامها في الحياة اليومية من خلال تقانات مستحدثة ترتكز على الفكر الابتكاري. وقد تبراًت تك التقانات مكانة مرموقة في تسعينيات القرن العشرين في قطاعات الإنتاج والأعمال، وتحولت بها الافكار والفرص الجديدة إلى منتجات سلعية قابلة للتداول. وعلينا ترليد الابتكارات وفقا لخطوات سهلة وإجراءات واضحة بدلا من تركها للموهبة أو للحدس أو للمصادفة، طالما أنه من الميسر أن نجرب أداة من أدوات التفكير أو نمارس تفكيراً غير متخصص، أو نتخير أداة واحدة من عدة أدوات تتصدى لحل مبتكر لمشكلة مستعصية. ويصفة عامة فإن العمليات الابتكارية ليست من الأسرار الخفية التي يحتكرها نفر من الموهوبين أو الباحثين، فهي منتج نهائي اسلسلة متتابعة من التفكير المنهجي الجاد.

أشكال الابتكار

الابتكار هو محرك النشاط الاقتصادي من أجل منتجات جديدة واستراتيجيات تسويقية،
وتطوير تنظيمي لأساليب الإدارة الذي يستخدم تقانة المعرفة من النظم الخبيرة والذكاء
الاصطناعي ونظم المعلومات. وهناك عدة أشكال من الإنتاج الابتكاري من أهمها الابتكار
الاصطناعي والابتكار الإنتاجي والابتكار الإبداعي. ويقصد بالابتكار الإنتاجي الافكار
عفويا ويصدورة طارئة وتلقائية ويحرية مطلقة، ويقصد بالابتكار الإنتاجي استحداث
مستجدات تؤدي إلى تحسين جودة المنتجات. ويقصد بالابتكار الإبداعي الاغتراعات التي
تحقق قفزات سريعة في عدة مجالات، بحيث تربط مختلف الفروع العلمية مع بعضها البعض.
ويصمة عامة ينتهي الابتكار الإبداعي بتغير شامل له تأثير عام في منظومة الإنتاج او
الخدمات، وثقل يعتد به يفضي إلى نماذج أولية جديدة مطورة ومبتكرة.

تنمية القدرات الابتكارية

تتضمن اليات الابتكار عدة وسائل من أهمها عصف الذهن دون تقيد بشهادات أو مناصب، وليولد الجميع معا فكرا مبدعا على بساطته. ولا يتطلب الأمر اكثر من تجميع اكبر عدد من الأفكار البسيطة، ثم يجري في وقت لاحق غريلتها والخروج منها بتطويرات أو تحسينات على منتجاتنا أو خدماتنا.

ومن الأهمية بمكان البدء في تنمية القدرات الابتكارية، واليات تطوير الابتكارات منذ الصغر، وتسخير كافة الآليات التي تدفع نمو القدرات الابتكارية لدى الأطفال، مثل مكافأة المطفل على إنجازاته الإبداعية التي يقدمها ومساعدته على التعرف على تنمية موهبته الإبداعية، وبعوته للمساهمة في حل بعض المشكلات التي تواجهه، وبعم ممارسته للانشطة الإبداعية وتذوقها مثل الرسم والتطوير واللعب البنائي الإنشائي المتميز بالابتكار. وفي الوقت

نفسه لا يجب إغفال ما يعيق نمو القدرات الإبتكارية لدى الطفل، وبنها عدم الاكتفاء بتربية الطفل كي يستوعب المعرفة مما يولد لديه إحباطا عند الفشل يهدد بإهلاك موهبته الابتكارية. ويميل الأطفال المبتكرين إلى كثرة الاستفسارات والاسئلة عما يحيط بهم، ومقابلة هذه الاسئلة والاستفسارات بالقسوة يجمد القدرة الابتكارية لديهم.

ماهيةالإبداع

ليس هناك تعريف شائع منضبط متفق عليه لمصطلح الإبداع، ويراه المعنيون بسيكي وجبة الإبداع إعادة تصوير وإنتاج اللواقع الموضوعي أو الذاتي أو دمجهما معا بأي شكل من أشكال التعبير. ومما لاشك فيه إن البحث في القدرات الإبداعية لم ينل حفاه الوفير بالنسبة إلى سائر الدراسات والبحوث التي تناولت القدرات العقلية الأخرى، وهناك مجموعة من الاعتقادات تسببت في إعاقة الخوض في ميدان الدراسات التي تعنى بالإبداع والمبدعين. فقد كان الاعتقاد السائد حتى أوائل القرن الماضي يتمثل في أن الإبداع يرتبط بدرجة ما بالنبرغ والمبترية، وتلك صفات وراثية يقف أمامها الباحث عاجزا، وفي أن القليل من الاشخاص هم القادرون على الإبداع، وتلك هي النقة التي تمثل الصفوة النادرة. وظل الاعتقاد قائما لفترات طويلة بأن الأشخاص المبدعين يبدو على تصرفاتهم غرابة في الاداء، تجعلهم يضرجون عن أعراف وتقاليد المجتمع.

والإبداع ليس مجرد تعبير عن فكرة، بل هو صياغة لكيان جديد يتجاوز ما هو قائم فعلا ويقدم للمجتمع إنتاجا غير مألوف. والإنسان في حقيقته كانن مبدع يتخطى مرحلة التقليد والمحاكاة التي تجيدها كثير من الكائنات الحية إلى مرحلة صنع الأفكار والقيم الجمالية والتقانات المستحدثة. والمجتمعات التي يضمحل فيها الإبداع هي مجتمعات بعيدة عن طبيعتها الإنسانية الأصيلة وأقرب إلى طبيعتها الحيرانية الوحشية المتنية.

ومن هنا يمكن تعريف الإبداع بانه افكار تتصنف بانها جديدة ومفيدة تتصل بحل مشكلات معينة. وتمثل تلك الافكار إضافة غير مالوفة إلى ما هو غير معروف، أو قد يتولد عن تلك الافكار الجديدة كيان جديد متكامل لم يكن مالوفا من قبل، أو قد تكون الافكار تجميعا أو إعادة ترتيب لانماط معروفة في أشكال فريدة مستحدثة. ومن المؤكد أن الفكرة الإبداعية تعكس قدرة إنسانية فريدة للمبدعين. ولقد استقر الراي على أن موهبة المبدع تعكس قدرة إنسانية متنوعة وما تناج يتسم بإيجاد فكر أو عمل لا يسير على نهج سابق. وتتجلى

تلك القدرة في مختلف جوانب النشاط الإنساني العقلي والتخيلي والحركي والتشكيلي والتخيلي والحركي والتشكيلي والتمبيري والتنظيمي. وجميعها عناصر جوهرية في نسيج المجتمع، تضمن توازنه والوفاء باحتياجات حركته في حيوية والساق وتكامل.

ولقد اتفق المتخصصون في هذا المجال على أن هناك ارتباطا عضويا أو لا أو ثانويًا بين الذكاء والتغوي المتخصصون في هذا المجال على أن هناك ارتباطا عضويا أو لا إنتاني من ناحية، وبين المواهب في تنوّعها من ناحية آخرى. غير أنه تجدر الإشارة إلى أن عدم التفوق الدراسي لا يعطي مؤشرا على عدم وجود موهبة لدى المتعلم، إذ من المحتمل الا تكون الآليات والعمليات التعليمية محركة ومثيرة لاهتماءاته، أو لا تستحث الدافعية الذاتية لديه في ما تقدمه البيئة المدرسية ومناهجها وطرائقها في التعليم وتكثبف حقائق العلم التربوية والنفسية على البيئة المدرسية ومناهجها وطرائقها في التعليم وتكثبف حقائق العلم التربوية والنفسية على أن كل إنسان قادر وقابل للتعلم والتميز في مجال ما، طالما أن ما يقدم له ينشما فتكره ويذكي المتماء وخياله ويعرض عليه باساليب مشوقة جذابة تجعل لمضمون ما يتعلمه دلالة حية لذكره ولذيه.

ماهية براءة الاختراع

مناك عدة تعاريف شائعة لماهية براءة الاختراع، من أهمها أنها مصفوفة جزئية من الإبداع، تتصف بالجدة وقابلة للتطبيق في منتج جديد أو منتج قديم بطرق مستحدثة أو تطبيق جديد لطرق أو وسائل إنتاجية معروفة. ويعرف الفقهاء براءة الاختراع بأنها وثيقة رسمية تصر بين الدولة وبين المخترع، يكن له بمقتضاها حق الانتفاع باختراعه وحده بشرط الا يمتد هذا الاحتكار إلا لمدة محددة ومؤقتة يدمج بعدها الاختراع في الأموال العامة ويشرط أن يكن للاختراع في الأموال العامة ويشرط أن يكن للاختراع في الأموال العامة ويشرط الدول المعتدين على البراءة ومقلديها، بل له أن يقف في مواجهة الغير للدفاع عن البراءة والمات المهاد والإبات حقوقة فيها. وتعرف أيضا بأنها شهادة تمنحها الحكومة لشخص معين تجيز له بمقتضاها أن يحتم بمزاياه.

ويشيع في الدول الرأسمالية أن براءة الاختراع هي وسيلة الاستخدام وليست مجرد مهارة يدوية أو حتى سرا صناعيا، بل هي توصيف علمي دقيق لوسيلة فنية في منتهى التعقيد، يصعب إيصالها للآخرين وتتطلب كفاءة علمية ممتازة، وبراءة الاختراع هي وسيلة الاستخدام المحدود بمدة معينة، وهي تجعل صاحبها ينطبق عليه قانون براءات الاختراع متمتعا بمزاياه وتبعل له الحق في مقاضاة من يعتدون على اختراعه بالاستعمال أو بالتقليد خلال فترة الحماية.

وترى النظم الاشتراكية أن براءة الاختراع حق أدبي مؤيد للمخترع ينسب دائما إليه، ولا يتحدد بمدة معينة طالما أنه لا تعود علية فائدة مادية من اختراعه، بل هي فائدة أدبية في انتساب الابتكار إليه وحمله أنواط الشرف على ما قدمت يداه، ومن واجب المخترع تجاه المجتمع أن يعمل ويبتكر ما وسعه البحث والابتكار دون تقيد بحدود ليستقيد الجميع من ابتكاره، فإن توانى عن الابتكار وكان في قدرته أن يبتكر ويجدد فهو مذنب في حق الجماعة، ومقصر في أداء واجبه نحوها، ذلك لأن حياة الفكر والاختراع في انتشارهما لا في الاستئثار بهما، وإذا كان صاحب الفكر هو الذي ابتدع نتاج فكره فالإنسانية شريكة له في وجهين، وجه يبها للمصلحة العامة، ووجه يرجع إلى أن صاحب الاختراع مدين للإنسانية. فابتكاره ليس إلا حلقة في سلسلة تتلوها حلقات، وهو إذا كان قد اعان من لحقه فقد استمان بمن

ومجمل القول إن براة الاختراع هي عقد التزام بين المخترع والسلطة العامة متمثلة في إدارة براءات الاختراع، لحماية استتثارية لمدة محدودة من الزمن لابتكار جديد له تطبيق صناعي غير مخل بالنظام والأداب العامة، ويقوم على إشباع حاجة من حاجات المرافق العامة في صورة من الصور مهما قل شان الاختراع أو بدا دوره تافها، بحيث تكفل السلطة العامة تنفيذه في حالة إعاقة استغلاله بإسقاط التزامه، أو بسحيه يزرادتها وحدها دون رضا الطرف الآخر، والتعاقد من جديد مع مستقل أخر في حالة عدم كلاية الاستقلال.

وقد أستثنى القانون رقم 132 لسنة 1949 منع براءات الاختراع بالنسبة إلى الاختراعات التي قد ينتج عن استغلالها الإخلال بالانب أو النظام العام، وبالاكتشافات والنظريات العلمية والطرق الرياضية والبرامج والمخططات، ولطرق تشخيص وعلاج الإنسان والحيوان وبالمنتجات الكيميائية المتعلقة بالاغذية والمنتجات الكيميائية الصبيدلانية.

ويشترط لمنع برامة الاختراع توافر الجدة، بمعنى أن يكون موضوع البرامة جديدا ولم يسبق نشره أن الإعلان عنه بأي صورة من الصور سواء في المجلات أن الإعلام أن تداوله في الاسواق. ويشترط أن يمتد نطاق البحث في الجدة لمدة خمسين عاما في السجلات الخاصة بمكتبة براءات الاختراع، وأن تكون للبراءة قابلية للاستغلال والتطبيق الصناعي وذات جدوى فنية واقتصادية. ويشترط أيضا أن يكون الاختراع مبتكرا بمعنى الا يكون موضوع الاختراع بديهيا، أي أنه لم يكن ليطرأ على ذهن أيّ متخصص في المجال الذي يطبق فيه، لو كان قد دعى إلى حلّ المشكلة التي يعالجها الاختراع.

براءات الاختراع والثقافة العلمية والتقانية

ترتبط وثائق براءات الاختراع بنشر الثقافة العلمية والتقانية بعدة محاور من أهمها:

- * تمثل وثائق براءات الاختراع مصدرا خصبا للمعرفة المستحدثة طالما أن قراية 50٪ من المعلومات المتوفرة في تلك الوثائق لا توجد في أيّ مصدر آخر من مصادر المعلومات.
- * تسبق وثائق براءات الاختراع غيرها من مصادر المعلومات بعدة سنوات في الكشف عن الإنجازات التقنية والعلمية.
- * تصنف وثائق براءات الاختراع طبقا لتصنيف دولي موحدٌ مما يسهل استرجاع الوثائق في مجال تقني معين.
- * تغطي براءات الاختراع معظم فروع العلم والتقانة، وتستاثر بعرض متجانس من حيث المحتويات التقنية والبيانات الببليوغرافية، وإن كانت لا تتسم بدرجة كافية من الوضوح ويتعنر تنفيذها بسهولة ويسر كما يتوقع البعض.
- * غالباً ما تتوفر وثائق براءات الاختراع في لغات مختلفة للاختراع الواحد، عندما يقرم المخترع بالتسجيل في اكثر من بلد مما يمكن المستفيد من اختيار الوثيقة المحورة باللغة المناسبة.

ومن الجدير بالذكر أن وثائق براءات الاغتراع لا تكون على درجة كافية من الوضوح والسهولة التي تجعلها ميسرة لنشر الثقافة العلمية والثقافية، إذا ما قورنت بمصادر المعلومات المتضمنة في النشرات أو الدوريات العلمية، وعلى من يتعامل مع سجلات براءات الاختراع كمورد حديث للمعرفة العلمية والثقانية أن تكون لديه خلفية كافية عن موضوع البراءة ومجالات الاستفادة منها، حتى يتسنّى له تفهم فحوى البراءة وتوصيل مضمونها للمتلفين بصورة غير مبهمة.

رؤىالمستقبل

إن دور الابتكار في نشر الثقافة العلمية والتقانية هي الزعثن الكترتي في المستقبل المنظور دور محوري ويعتبر من أحد أساسات التقدم التقاني وبضع المجتمع إلى الامام في عصر المعرفة والتقانة المتقدمة. ويمكن تعظيم دور الابتكار والإبداع والاختراعات في دعم نشر الثقافة العلمية والتقانية بعدة طرق مختلفة من إهمها:

- * تشجيع التصميمات المبتكرة التي تتسم بالإبداع والتجديد.
- تشجيع إنشاء جمعيات أهلية في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية للتعريف بالابتكارات المستحدثة.
 - * حفز الأفراد والجماعات وتشجيعهم على الابتكار والإبداع.
 - * سن التشريعات والقوانين التي تكفل عدم الاعتداء على حقوق المبدعين.
 - * توفير الدعم اللازم لبحوث التطوير والابتكار حتى يكون الإنتاج صديقا للبيئة.
- إنشاء موقع على الإنترنت لتسهيل تبادل المعلومات التقانية ويرامج الدراسات والمشاريم والبحوث ذات السمة الابتكارية.
- التنسيق والتعاون بين الدول العربية في نشر الابتكارات والإبداعات من خلال برامج
 الثقافة العلمية والتقانية.
- * تكوين فرق عمل متخصصة للبحث والتطوير في كافة مجالات المواد الجديدة والتقنيات المنقدمة وتعريف نتائجها للعامة من خلال مرامج الثقافة العلمية والتقانية.
- * مشاركة الأسرة وأجهزة التعليم والإعلام لإظهار القدرات الابتكارية على كافة المستويات.

5 - التجديد المعرفي

لابد أن نفرق بين تقديم المعرفة العلمية للمتخصصين وتجديدها لعامة الناس، مما يمكن أن يسمى تبسيط العلم والتقانة والإعلام العلمي، وبين ما نهدف به من وراء نلك من ترسيخ العلم والتقانة كثقافة متداخلة في نسبيج الرعي البشري. وتلك هي المهمة الاساسية لمن يتصدى لمسؤولية نشر ثقافة علمية وتقانية تصبو إلى الإسهام في شيوع منهاج ووعي وتفكير علمي في المجتمع يهدي الناس إلى سواء السبيل. غير أن الوعي لا يتشكل بمجرد تقديم جرعات من المعرفة للراغبين في الإلمام بها وإنما هو نتاج تراكمي متجدد متفاعل مع مناهل المعرفة جميعها، يعمل في تضافر وتكامل لصبياغة كيان بشري معاصر لترجبّهات العصر.

وثمة فرق في مفهوم المعرفة لدى الاكاديميين ومفهومها لدى عامة الناس، كما أنها تفوق كم المعلومات التي يختزنها البعض، وهي ليست حكرا على صفوة من المثقفين بل منتشرة بين الكل. وفي وطننا العربي يغيب عن غالب الناس مدى اتساع المعرفة واختلاف درويها، ويقاس شيوع الثقافة العلمية والتقانية في مجتمع ما بعدى تداخل المنظومة العلمية مع غيرها من مصادر المعرفة في تشكيل وعي عامة الناس في مرحلة معينة من التاريخ في يقمة جغرافية بذاتها. وهي نتجلًى بنلك في الفعل اليومي اكثر مما تتجلى في الفكر او نوع المعلومات المتداولة. وهذا يعني ضمنا أن شيوع ومستوى تجديد وتحديث المعرفة يقاس اساسا بطريقة التفكير العلمي وبعدى اتباع المنهج العلمي بالمعنى الاوسع لتعبير المنهج، وليس مجرد التجريب والإحصاء في معارسة الفعل اليومي العادي.

وكي تزدهر الثقافة العلمية والتقانية، علينا أن نحقق للناس العاديين وعيا يتناولون به أمور حياتهم، من خلال منهج يسمح لهم بالنقد والمراجعة والاقتراب من المعرفة وتجديدها باكبر قدر من الموضوعية. ويتطلب تحقيق ذلك إيجاد أبجدية علمية كافية من المعلومات وطريقة للتفكير النقدي، وموقف من الحياة أي فلسفة وجود. ويتضافر تلك المدخلات يتشكل لدى المتلقين وعي مرن قادر على الإسهام في تطور الإنسان ونمائه.

وتبدأ منظومة المعرفة بتوفير المادة العلمية التي يتوصل إليها العلماء من خلال فروض
تم التمقق منها واختبارها، ثم ياتي مبسط العلم ليصوغ تلك المعرفة في لغة أسهل تكون في
متناول الشخص العادي. ولا ينتهي المطاف عند تلك المرحلة، فلابد من مسوق ماهر ينقل
المعرفة ويوالي تجديدها إلى كل من يهمه الأمر، وكل من يهمنا أمره من المجموعات
المستهدفة في برامج نشر الثقافة العلمية والتقانية، بمعنى إعلام علمي رصين. ولن تتحقق
الأهداف المرجوة ما لم يكن المجتمع قادرا على تغيير نمط التفكير السائد، ليصبح تفكيرا
ناقدا في ما بين الناس، وبين الإنسان ونفسه.

ومن الجدير التنويه بأن المعرفة ليست قاصرة على التذكير المنطقي أو الإهاملة الموسوعية، وإنما هي مفهوم شامل يميز الإنسان في تعامله مع نفسه، ومع بنى جنسه، ثم مع سائر ما يحيط به، وتسمع له بتعميق وعيه وتوسيع مداركه وتراصل نمائه. وفي العادة يقالي بعض العلماء بالاكتفاء بنتاج العلم كمصدر وحيد للمعرفة، ويتغاضون عن مصادر رئيسية أخرى وردت في تاريخ تطور مختلف فروع المعرفة. وفي هذه المرحلة الحرجة من مسيرة البشر في الوطن العربي، بات محتما الاهتمام بفحص ومراجعة اليات التكامل والتضافر في مجال التجديد المعرفي.

آليات التجديد المعرفي

تطورت طموهات وإمال المواطن العربي مع التغيرات الكثيفة المتسارعة في مسار العلم والتقانة، وصار السعق العالمي يستوعب نلك التغير المتسارع في السلع والمعروضات والخدمات المتي تكاد تتعامل مع كل شيء في حياة الإنسان. وأصبح للمعروضات الجديدة والمتحددة باستعرار في السوق العالمي تأثيراتها على ثقافة الإنسان. وحتى ندرك الحجم الهائل للتجديد المعرفي الناتج عن تلك المستجدات نصنفها في اليات فاعلة في نشر المعرفة وتجديدها على النحو التالي:

- * التعريف بالوسائل المستحدثة على هيئة آلات أو نظم للعمل مثل الترجيّهات الإدارية الحديثة كالإدارة الكلية للجودة وشهادات الأيزو أو التغيير الجذري في وسائل قائمة مثل الإعلام عبر القنوات الفضائية.
- * التعريف بالقدرات الجديدة التي تطورت مؤخرا تحت طلال التقانات المستحدثة، والتي تمكن الفرد من استحضار العالم إلى حجرة صغيرة من خلال شبكة الإنترنت والمشاركة في المؤتمرات عن بعد.
- * تيسير سبل الحصول على المعارف المتجددة التي تتواد على المسترى المؤسسي في الشركات الكبرى التي تعتمد على انشطة البحث والتطوير، والتي باتت قادرة على توليد الشركات الكبرى التي تعتمد المشرات من براءات الاختراع من مشروع تطويري واحد. وكذلك بالمعارف التي تتولد على المستوى العالمي من خلال بروتوكولات عبر دولية تمكّنت من التوصل إلى معلومات متكاملة عن ظواهر عالمية لم تكن ليتم إدراكها بالقدر المناسب من الانتباه لو لم تجر على للمستوى العالمي او الإقليمي.
- "نشر الخدمات التي يسرّتها التقانة الحديثة للناس، مثل ميكنة الحياة اليومية بالإنسان
 الآلى وبانظمة الخبرة والانتفام بما تراكم من المعرفة الإنسانية.
- * التعريف على أوسم نطاق بتطور الحراسيب ونظم المعلوماتية بما يسهل التعامل مم

مشكلات غاية في التعقيد.

- * تعريف المتلقين بالعمليات الإنتاجية الجديدة التي نشأت من الموامة بين تقانات راقية مستحدثة في مجالات المعلوماتية والحاسوب والمواد الجديدة والهندسة الوراثية وغيرها، والتي أحدثت طفرة تقانية فائقة كما في حالة الكيمياء التوافقية التي أمكن بواسطتها إنتاج مئات الألوف من المركبات الكيمائية ودراسة آثارها الأحيائية في غضون ساعة أو ساعتين.
- * نشر المنتجات الجديدة في الأسواق لتعريف المجتمع بما اسفرت عنه تقانة المعلومات والإلكترونيات في هندسة الإنتاج بدءا من ساعات اليد، وحتى الرادارات والأسلحة الذكة.
- * نشر المعارف الجديدة التي بزغت مؤشرا من جراه تطوّرات كمية ونوعية كثيفة في تحول البيانات إلى معلومات وتحول المعلومات إلى معارف، وتعظيم قدرة المتلقين على استيعابها بعد أن أصبحت إدارة المعرفة في كل مجال معرفي هي معرفة وحكمة في حد ذاتها.

ولن تقف الأمور عند هذا الصد، فالتجديد المعرفي متواصل دوما مع تعاظم نتاج العلوم والتكنولوجيا بمعدلات غير مسبوقة في كافة المجالات، وريما تصل بنا إلى أفاق تمثل الملاما بالنسبة إلى إنسان المستقبل. وهي ولا ريب تمثل إمكانات هائلة من منظور نشر الثقافة العلمية والتقانية، ولن يقف تاثيرها عند حد علاقة الإنسان بالزمن وبالآلة فقط، بل سوف تمتد إلى وجدان الإنسان في علاقته بالأخر وبالوجان وبالقيم.

6 - الملكية الفكرية

في ضوء المتغيّرات الدولية المعاصرة والمستقبلية، وتطبيق الاتفاقية الدولية للتجارة الحرة والتجارة من الحردة والتحرية المحروية باسم الجات، واتفاقية الجوانب المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية المعروية باسم اتفاقية التريس، برزت على السطح اهمية حماية الملكية الفكرية بما تتضفية من معارف علمية وتقانية تستخدم في نشر الثقافة العلمية والتقانية، ولم يعد الأمر كما سبق في مجال الحصول على المطومات العلمية والتقانية وتبسيطها ونشرها بعدق مختلفة، فهناك حق مزكّد لمن ابتدع تلك المعلومات علينا الإيفاء به قبل استخدامها في برامج نشر الثقافة العلمية والتقانية.

والملكية الفكرية هي أحد مجالات القانون التي تتناول حقوق الملكية في الأشياء غير المادية. كما نقدم وسائل لتعزيز التقدم من خلال حماية الحقوق في ما يتعلق بالإبداعات المقلية الجديدة، إلى جانب مكافأة المعاملات الشريفة. وتعمل كذلك على تعزيز إشباع حاجة المستهلك بواسطة بعض اوجه المعارسات التجارية، وهي تستخدم اساسا كاداة اعمال تجارية. وبوجه عام تم تصنيف جميع مجالات الملكية الفكرية تحت فرعين رئيسيين، هما المكية المساعية ومقوق المؤلف والحقوق المجاررة.

وتشمل جوانب الملكية الصناعية الاختراعات والابتكارات التي يتم حمايتها عندما نوفي بعـض المتطلبــات القانونيـــة، مثـل الرسومـــات والنماذج الصناعية والاصناف النباتية والتصميمات التخطيطية للدوائر المتكاملة والعلامات التجارية والمؤشرات الجغرافية.

وتتعلق حقوق العرَّلف بأعمال التأليف ريعنى به التعبير عن الأفكار بصورة أصلية في شكل ملموس بدءا من الشعر إلى برامج الحاسوب، ومن الرسومات الفنية إلى فن الرسم وفنون النحت، ومن الموسيقى إلى الرسومات المعمارية. ويتصل بمجال حقوق المؤلف فرع القانون الذي يتم الإشارة إليه في صورة الحقوق المجاورة، والتي تتعلق بحقوق الناشرين والمنتجين وفناني الأداء، وتندرج الابتكارات تحت نطاق العلم والهندسة والزراعة والصناعة سواء كانت تخضع لحماية البراءات، أو النماذج الصناعية، أو أحد الاشكال الفريدة للحماية القانونية، أو يتم الاجتفاظ بها كاسرار تجارية.

وتهدف قوانين براءات الاختراع والابتكار وحقوق المؤلف إلى تعزيز اهتمام الجمهور بالابتكارات الجديدة، عن طريق تقديم مكافأت لهؤلاء الذين قاموا بإبداعها، في حين توفر قوانين الملامات التجارية والمناقسة غير المشروعة الحماية الكاملة لكل من التجار والعامة من المعاملات التجارية غير الشريفة. ويعتبر قانون براءات الاختراع اكثر قريا إلى حقوق المؤلف والحقوق المجاورة منه إلى العلامات التجارية وقمع المنافسة غير المشروعة. ويتمثل الهؤلف من حماية حقوق الملكية الفكرية في تشجيع كل من بإمكانه ابتكار أشياء جديدة سواء كانت اختراعات أن اعمال تأليف من أجل استثمار الوقت والموارد الضرورية لبلورة لبتكاراتهم من الموجود الذهني البحث إلى الوجود المادي الملموس، ووضع تلك الأعمال الإبداعية في خدمة المجتمع. وتتحقق تلك الأهداف بتدخل المكومة في صفقة مع الشخص المبدع (المبتكر)، من أجل الاستفادة من ابتكار أو اختراع جديد أو عمل تأليفي وتخاطبه بأنه بحق له منع الأخرين من نسخ إبداعاته دون الأنن المسبق منه، وذلك لفترة من الوقت يحددها القانون حتى ولو تم كشف الاختراع أو نشر العمل الخاص به بالفعل.

حقوق المبتكرين

من الأهمية بمكان مداومة الكشف عن الأعمال الإبداعية الجديدة، بما يدخلها في مجال التنافس العام. ويتم ذلك دون إجبار المبتكرين على الكشف عن إبداعاتهم، حيث قد يختارون الاحتفاظ بها كأسرار تجارية طالما حقق ذلك رغباتهم. ولابد أن يحقق الكشف أو الإفصاح عن الابتكار من عناصر براءات الاختراع تعويضا للمبتكر نظير حقوق الاستئثار. وعلى المبتكرين المفاضلة بين الاحتفاظ بالاختراع الجديد كمعلومات لا يتم الإفصاح عنها أو الاعتماد على أشكال قانونية من الحماية مثل براءات الاختراع، في حين يحتفظ المؤلفون بحق المؤلف بالنسبة إلى أعمال التاليف حتى إذا أم يتم نشرها.

وفي بعض الأحيان يشير نقاد حماية الملكية الفكرية القوية إلى أن الابتكارات ذات القيمة والغائدة العالية تكون مفيدة للمجتمع، وبالتالي يعتبرون هذا سببا لإنكار الحماية الاقوى. وقد تكون بعض الابتكارات ذات نفع للعامة ويرى السياسيون إتاحتها بصورة مجانية لكل فرد بغض النظر عن حقوق المبدع أو المطور.

وهناك ثلاثة أوجه للظل تحيط بالجدل القائم حول حقوق المبتكر، أولها يتفاضى عن أن أحد مهام نظام الملكية الفكرية هو تشجيع وتطوير الاختراعات الجديدة لمصلحة عامة أفراد المجتمع. كما أنه لا يمكن للأمة، التي لا تقوم بمثل هذه الصفقة مع قواها الإبداعية أو تلك المجتمع. كما أنه لا يمكن للأمة، التي لا تقوم بمثل هذه الصفقة مع قواها الإبداعية أو تلك التي تنكر حق صاحب البراءة، أن تتوقع استدامة الأعمال الابتكارية بين مواطنيها. ويؤدي إنكار فوائد نظام تسجيل براءات الاختراع، بحجة أن اعمالهم ذات فائدة تعود على الصالح العام، ومن منظور السياسة العامة إلى تشجيع الابتكارات والاختراعات الهامشية غير الهامة، ويتمثل الوجه الثاني للخال في تجاهل حقيقة أن معظم الاختراعات والابتكارات تتطلب درجة من الاستثمار حتى تصبح ذات فائدة للجمهور، حتى الجهاز الميكانيكي البسيط نسبيا سعيف يحتاج إلى بعض الاستثمار حتى يذهب من المعمل إلى السوق. وسوف تتضمن تلك العمليات اختيار أسلوب التصنيع، وتحديد المصنعين المحتملين، واستخدام الأدوات أو الامساغ أو الاشكال، ومن ثمّ تطوير شبكة التوزيع، وفي بعض الحالات قد تؤدي اللوائح الحكومية إلى رفع سعر نقل الاغتراع إلى السوق، في حين يكون لدى بعض المضترعين الرغبة في خدمة الغير، مثرة من مخترعون أنواعا من الأدوية لعلاج بعض الامراض، على سببيل الرغبة في خدمة الغير، مثرة من مغترعون أنواعا من الأدوية لعلاج بعض الامراض، على سببيل

المثال، مفضلين ذلك على الرغبة في كسب المال من عملهم، إلا أنهم قد يحتاجون إلى مستتمرين المحتملين المحتملين

7- رؤى المستقيل

تنبهت الدول العربية مؤخرا إلى أهمية نشر الثقافة العلمية والتقانية بعدة وسائل منها الخيال العلمي والابتكار والتجديد المعرفي، ولاح في الاقق بزوغ عدد محدود من الاقلام الشابة الواعدة بالعطاء في هذه المجلات. وليس من المتصور أن الثقافة العلمية والتقانية يمكن أن تستند فقط على الخيال العلمي والابتكار والتجديد المعرفي، فمهما بذل كتاب ومفكرو الخيال العلمي والمبتكرون جهودا، ان تعدو مجرد خصلة في ضغيرة صغيرة لبرامج نشر الثقافة العلمية والتقانية.

ويدفعنا التزامنا القومي إلى التعامل مع نشر الثقافة العلمية والتقانية بجدية وإصرار، لأن زحف المستقبل لن يتوقف أو يتباطأ من أجل الغاظين، بعد أن وهنت المكانة العلمية لأمة العرب وتراجع سبقها الحضاري، وفي الوقت الراهن صار الكثير من العلماء غير مدريين بدرجة كافية على الكتابة خارج مجالات تخصصهم، ومن ثم افتقدوا القدرة على مخاطبة وإقناع الجماهير، مما يحتم ظهور نوعية جديدة من الأقلام الصحطية والقدرات الحوارية، التي تمتلك عمق الإلمام والفهم العلمي، إلى جانب يسر وفصاحة الصياغة والتعبير، مع صدق الإثناء إثناء توصيل ما لديهم إلى عامة الجماهير، ولاسيما عندما يتم ذلك عبر الشاشات الصغيرة، وحتى نصل إلى إيجاد هذه النوعية الجديدة من الأقلام المتخصصة في مجال توعية الجماهين بتطلب تحدي نشر الثقافة العلمية والتقانية تعاونا إعلاميا وثبقا يضم كركبة من العلماء والصحفيين والانباء والمعلمين والإعلامين وإغضاء الجمعيات العلمية والنوادي،

بل والمفتربين خارج الوطن.

وتقوم خطة تطوير المجتمع العربي من خلال نشر الثقافة العلمية والتقانية على تبني منهج يتكامل فيه المستوى الشخصي مع مستوى العلاقة بين الجماعات. وعلى المستوى الشخصي، يجب تفسير الحقائق العلمية وتبسيطها لكل من يهمه الأمر، بما يؤهله لحسن استخدام الوسائل الحديثة للاتمال في البحث عن المعرفة واستقطابها وتجديدها وتوظيفها في خدمة المجتمع. وعلى المستوى الجماعي، تسعى خطة التطوير إلى جعل الثقافة العلمية والتقانية بدثابة دافع ومحرك ببني جماعة واعية قادرة على القيادة والتصدر، لا ان تكون جماعة معرقلة لبناء المجتمع.

وإن يتأتى نشر الثقافة العلمية والتقانية بمناى عن علاج باقي مشكلات المجتمع، طالما انها تمثل قضايا متداخلة لا يمكن التصدي لأي جزئية منها على انفراد. ومن المحتم أن يجري ذلك في إطار استيعاب كاف النهج العلمي سواء من عامة الناس أو الساسة وصناع القرار أو العلماء والإعلاميين. ويبدو تضافر العديد من المؤسسات للتصدي لنشر الثقافة العلمية والتقانية حتميا، فهناك أدوار جوهرية يجب أن تتكامل في تنسيق واع بين قطاعات التعليم والبحث العلمي والثقافة والإعلام.

وعلى مبسّط العلم أن يسلك درويا منشابكة لتحقيق مارية، والوصول إلى عقول مجموعات على درجات كبيرة من التباين في المجتمع، تباين في مستوى التعليم، تباين في الخلفية الطمية، تباين في الأعمار، تباين في مستوى الثقافة، تباين في البيئة والتقاليد والأعراف، تباين في مستوى الذكاء، تباين في نوعية الاهتمامات وتجارب الحياة، وتباين في الحالة المزاجية...للخ.

رريما يفضل النظر إلى نشر الثقافة العلمية والتقانية كمجال مستقل يناط بفتة جديدة من المجتمع يتم بريانة تامة المجتمع يتم بريانة تامة المجتمع يتم بدرية تامة بالاساليب الإعلامية التي توصلها إلى المتلقي بطريقة يتقبلها، بل ويسعى إليها، ومن المتوقع أن يتمتع من يسعى إلي تحمل مهام تبسيط العلم بخلفية علمية أو إعلامية وعلى دراية كافية بقواعد التربية وعلم النفس وتقنيات الاتصال بالجماهير. وعلينا السعي إلى إيجاد فئة مفايرة من الكتاب العلميين قادرة على مخاطبة كافة المستويات بعمق، والإلمام بالمعرفة العلمية وضماحة الصماعة المستويات وضماحة المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعلمية المستويات المتباغة بمنطق سليم.

ومن المتصور أن تتضمن رؤى المستقبل في مجال الاتجامات المستقبلية للثقافة الملمية والتقانية من خلال الخيال العلمي، والابتكار والتجديد المعرفي في إطار استراتيجية عربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في سائر الدول العربية تراعي خصوصيات كل قطر عربي على حدم على المفردات التالية:

- * إعادة النظر في منامج ووسائل التعليم في كافة المراحل الدراسية بعيدا عن التلقين، من أجل تنمية قدرات الطلبة على الخيال العلمي والانبتكار وتشجيعهم على التجديد المعرفي.
- تشبجيع ودعم تأليف الكتب والقصص العلمية والثقانية التي تتناول الخيال العلمي
 والابتكار باللغة العربية أو ترجمنها بالوسائل المتاهة، وتداولها على أوسع نطاق.
- * سنّ تشريعات وقوانين تحفز التطوير والابتكار وتشجّم الأفكار والابتكارات الجديدة، مع العمل على تسهيل إجراءات منع براءات الاختراع في سائر الدول العربية، وتشجيع وتسهيل عمليات استثمارها.
- * تشجيع استحداث جمعيات أهلية وحكومية في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية مع الاهتمام بصورة مركزة بمجالات الخيال العلمي والابتكار وتوفير سبل التجديد المعرفي والتعريف بها.
- أنشاء شبكة عربية للإعلام العلمي والتقاني لتبادل المعلومات بين العلماء والباحثين
 العرب في مجال الثقافة العلمية والتقانية.
- * استحداث مواقع على شبكة الإنترنت لتسهيل تبانل المعلومات العلمية والتقانية على أوسع نطاق، بالإضافة إلى تبادل الدراسات والمشروعات والأبحاث ذات العلاقة بالثقافة العلمية والتقانية.
- * إقامة ندوات تلفزيونية وإذاعية ومؤتمرات توضع دور الخيال العلمي والابتكان والتجديد المعرفي في نشر الثقافة العلمية والتقانية، وأهميتها في إلمام الغرد في المجتمع العربي بالتقانات المستجدة.
- * إظهار القدرات الابتكارية والإبداعية للمجتمع في كل دولة عربية، إذ إن تحقيق دور الثقافة العلمية والتقانية في التنمية المنشودة والمحافظة على البيئة يقع على عائق كل فرد في المجتمع مهما كان مستواه العلمي أو الوظيفي أو الاجتماعي.
- * تبادل الخبراء والمختصين في ميدان نشر الثقافة العلمية والتقانية ولا سيما في ما

يتعلق باساليب النشر المناسبة لثقافة كل بلد عربي، واستضافة عدد من المختصين العرب المتميزين في هذا الشأن لإلقاء الضوء حول أهمية دور الثقافة العلمية والتقانية. * إقامة انشطة علمية تعالج موضوع الثقافة العلمية والتقانية بصعور دورية في كل دولة عربية، تتضمن أوراقا عن تجارب عملية عربية وبولية حول نشر الثقافة العلمية والتقانية، وتنفيذ ندوات ومؤتمرات ومسابقات عبر قنوات التلفزيون العربية الفضائية وبصورة مشتركة بين فترة وأخرى.

* استحداث متاحف لمختلف فروع العلم والتقانة تعرف المواطنين بتاريخ العلم وتراث الأمة العربية في هذا المجال.

وريما لا نبالغ إذا قلنا إن هناك جمهورا من القرآء يقبل على الخيال العلمي والابتكار، ووطالب بالتجديد المعرفي ويتأثر به، وإن كثيرا من الدول أفردت دراسات أكاديمية وتطبيقية لهذه المجالات في برامج التعليم العالي، وأصبحت تعترف بأن دراسة تلك المجالات جزء لا يتجزأ من الدراسة الجامعية.

ويات محتما على الأمة العربية التحرر من التبعية التقانية على أساس المواصة بين التقانة المستوردة والتقانة المولدة بالقدرات الوطنية في مزيج تتغير مكرناته مع الوقت تصاعديا في الاتجاء المواتي لصالح التقانة المولدة بالقدرات الوطنية. ومن هذا المنطلق تتضح أهمية رعاية وحماية الحقوق الخاصة بتمك الابتكارات وبما يفجر الطاقات الابتكارية ويسمو بها. ويفضي نلك التوليد إلى قفزات اقتصادية وتنموية هائلة ترتقي بمستوى المعيشة وتتصدكي لمشاكل كبرى تحول دون تقنّم الأمم ورخائها.

هناك ضرورة اليوم واكثر من أيّ وقت مضى لنشر الثقافة العلمية والتقانية في مجتمعاتنا العربية، بحيث تتضمّن التركيز على تحديد أبعاد الأمية العلمية ووسائل التقلب عليها، وتحديد مدى حجم ومخاطر الأمية التقانية على شعوب المنطقة، والتعمق في دراسة ومعالجة الأمية الإكترونية المعاصرة، حيث أن التقدّم التقاني والعلمي قد فرض حضارة قوامها الثورة الإكترونية، كان لها عميق الاثر في تغير الخصائص العامة للمجتمع ببنائه الاجتماعي والاقتصادي والثقافي، ومهدت طريقا لمزيد من تطلعات الفرد، وضاعفت من قدراته المهارية.

وسائط نشر الثقافة العلمية والتقانية... العرب في الميزان العالمي

د. إبراهيم عبد الهادي عبد ربه الصفطي
 الأكاديمية الأمريكية للفات والكومبيوتر. مركز الجامعة الأمريكية. مصر

1 - مقدمة

"ن النهشة العلمية مشروطة بأن يشمل حب المعرفة المجتمع كله، وأن يكون سعيه هي سبيل العلم هو سابق إصرار وتصميم. وهذا أيضًا هو بمثابة قانون اجتماعي سرى على كل المجتمعات، هاللورة الصناعية هي أورويا لم تأت بمحض المسلطة، بل نتيجة عمل هادف ودؤوب قام به رجال جعاوا حب المعرفة وأندهم في العيدة".

عالم الفيزياء والحاصل على جائزة نوبل الدكتور محمد عبد السلام

يصعب على المواطن العادي استيعاب العلوم وانتقانة في عصرنا الحالي الذي تتزايد فيه وثيرة التقدم العلمي بسرعة رهيبة، وبالتالي يجب على الهيئات المسؤولة عن تطوير المجتمعات الحديثة أن تعمل من أجل تنمية الثقافة العلمية، بما يؤمل المواطنين للاستجابة المتقدم العلمي والتقاني، لأنّ ذلك يعتبر مرتكزا أساسيا في عملية التنمية وترشيدها، إن استمرارية التنمية البشرية وتطور اقتصاديات الأحم، وثبات أوضاعها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في المستقبل، يعتمد على إمكانياتها العلمية والتقانية المتجددة، والتي تستطيع أن تواصل إنتاجها واستمراريتها في تجديد وتوليد المعرفة العلمية، وتطبيقها ونقلها إلى الممارسة الحياتية عن طريق التجديد والتطوير النقاني، وإن مستقبل نمو أمتنا العربية مرهون بإعداد أجيالنا القادمة لدخول عصر العلم وصناعة التقانة.

ولقد ادركت كثير من الأمم شرقها وغريها القوة الكامنة وراء العلم والمعرفة والتقانة، فحرصت على تطوير مجتمعاتها وإعدادها بتسليحها بسلاح المعرفة والتقانة، ولقد بدأت به اليابان في القرن الماضي ولحقت بها أمم كثيرة في شرق أسيا أتبعت طريقها وسارت على نهجها. إننا نعيش اليوم عصرا يسمّى بعصر المعلوماتية والتقانة، وأصبحت فيه القوة والسيطرة للدول التي تستطيع أن تعتلك أدوات إنتاج المعرفة واستثمارها في صناعة وتطوير التقانة، والمعرفة هي إعلى صور القوة، فقوة المعرفة لها خاصية التطويع الكيفي، إذ إنّها قابلة للتطويع لأغراض مختلفة، كما أنّ مرونتها تجعلها قابلة للاستخدام بأوضاع وأشكال وصبيخ متعددة. والمعرفة والمعلومات اليوم هي قوة كل عمل وأساس جميع النشاطات الإنسانية المتعددة على اختلافها، وعلى المعرفة تقوم الثقانة العسكرية والطبية واستكشاف

الاقتصادية والسياسية والثقافية وباقى مجالات الحياة.

إنّ التسابق بين دول العالم في هذا العصر قائم على امتلاك المعرفة واستثمارها في صناعة النقانة، وهناك دول عظمى تهاوت وانتهت بسبب عدم قدرتها على تنمية قدراتها وإمكانياتها العلمية والمعرفية، بحيث لم تستطع أن تستحدث التقانة المتطورة وتوظيفها في تطوير نظمها السياسية والاقتصادية والاجتماعية، مما يجعلها قادرة على الصمود امام رياح التغيرات العالمية الكاسحة. فالأمم الظافرة اليوم، هي الأمم القادرة على إنتاج العلم والمعرفة واستثمارها تقانيًا في مجالات الحياة المختلفة.

فقد تنبَّت الدول الصناعية المتقدمة إلى أهمية التثقيف العلمي، واعتبرته هدفا أساسيا من أهداف تدريس العلوم منذ الحرب العالمية الثانية، وإحد أسباب هذا الاهتمام هو المحافظة على مكانتها الدولية المالمية في مجالي العلم والتقانة. والصراح العلمي والثقائي ليس بالأمر الخفى هي عالم اليوم، وهو نفس الصراح بين التكتلات الاقتصادية والإقليمية العملاقة.

وحيث أن المعرفة والتطور العلمي والتقاني هما حياة وممارسة حياتية لدى الأمم، ولم تأت هذه الممارسة من فراغ، فإنه وراء هذه الممارسة نظم تربوية ومؤسسات علمية الدركت أهمية الدور الذي تلعبه المعرفة في تشكيل مستقبل الأمم، فقامت بصياغة وتصميم وبناء مناهجها لإعداد الناشئة منذ وقت مبكر، وتزويضم بالمعارف الفعالة عن طريق وسائط نشر الثقافة الطعبة والتقانية، تتلعب الأمة في ما بعد دورها اللائق في تطوير العلم والتقانة.

2 - الثقافة العلمية والتقانية في العالم:

أ - الحركة العلمية في القرب وشعار العلم للجميع...دروس للوطن العربي :

شهد اوائل القرن الثامن عشر الميلادي بداية الحركة العلمية في أوريا وإرساء جذورها عبر نجاحها الباهر في اكتشاف قوانين الطبيعة، وتسخيرها لخدمة الإنسان في مختلف المجالات، وحيث أن الحركة العلمية هي في المقام الأول، نشاط إنساني يتولاه ويقوده بشر معرضون للخطأ والمسواب ومن المحتم عليهم أن يتفاعلوا مع المعطيات الجارية على السلحة الحياتية بمختلف إدداداتها وتقرعاتها، فإن تأثيرها قد امتد على أنماط الحياة المختلفة. ويالرغم من الصعوبات التي واجهت مسيرة الحركة العلمية في الغرب فإنّها استطاعت أن ترسخ جذورها في المجتمع بسبب إبداعات المنهج العلمي المتتالية في تطوير وسائل

الإنتاج، وتقديم الحلول للمشكلات الحياتية والعلمية والاقتصادية وشرح العديد من الظواهر الطبيعية التي استعصى فهمها على البشر منذ بدء النظيقة.

وفى الوقت الذي انطلقت فيه مسيرة العلوم والتقنية من إنجاز إلى إنجاز لتغير معالم الحياة في العالم الغربي، وتبدل أنماط الإنتاج وتقاب المفاهيم الاقتصادية، وتؤثَّر على مختلف العلوم والمفاهيم السائدة، فإنها أخذت أيضاً تشق طريقاً خاصاً ومتميزاً يبتعد تدريجها عن المناهج السائدة بين النخب الفكرية، وتستعصى متابعته وفهمه على الجمهور العام، وذلك لأن مصطلحات المنهج العلمى الدقيقة ورموزه الرياضية ونظرياته المنضبطة وشروطه التجريبية كلها كانت مع توسعها وتراكمها تضيف أعباء على عملية التواصل مع النفب الفكرية وعامة الناس. ولقد استشعر رواد الحركة العلمية الاوائل في اوربا خطر هذه المشكلة، فاهتم عدد كبير منهم بالتفاعل مع القيادات الفكرية والسياسية، ومم الناس بشكل عام في محاولات مستمرة لتبسيط المفاهيم والافكار وتوضيح المعطيات التقنية وإبراز المعانى والدلالات المرتبطة بالجهود والنتائج العلمية، وكان من أبرز هؤلاء في بداية القرن التاسع عشر الميلادي الفيزيائي البريطاني مايكل فاراداي الذي ادى اكتشافه لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي إلى اختراع العواد الكهربائي، ففتح بذلك باب استخدامات وتحويلات الطاقة على مصراعيه. لقد كان فاراداي حريصا على إلقاء المعاضرات العامة وتسبط أعماله العلمية، واشتهر بمهارته في الحوار والتشويق والإيضاح، وكان مدركاً منذ ذلك الوقت المبكر أهمية التثقيف العلمي في تطور الحركة العلمية لأهمية تعليم العلوم للجميم على اوسم نطاق ممكن، مما جعله المتحدث باسم الحركة العلمية في عصره والمروج لها، إذ كانت محاضراته العامة ملتقى شرائح متنوعة من المجتمع البريطاني، ولذا فقد عمدت الجمعية الملكية البريطانية مؤخرا إلى تأسيس جائزة فاراداي لتمنع الاوائل الذي يقدمون إسهامات بارزة في مجال التوعية العلمية للحمهور.

وقد اهتم أيضاً علماء مرموقون في القرن العشرين بعملية التواصل مع الجمهور عبر تأليف الكتب والنشرات المبسطة وإلقاء المحاضرات والمشاركة في الندوات العامة، وكان من أبرزهم البرت أينشتاين، وإروين شروينجر، وريتشارد فينمان، وسنتيفن هوكنجز الذي صدر له قبل عدة سنوات كتاب "تاريخ موجز للزمن" ترجم إلى عدة لفات منها اللغة العربية، واحتل لفترة طويلة موقعاً متقدماً على قائمة افضل الكتب مبيعاً في الغرب. وقد استطاع المفكر البريطاني تشارلز سنو أن يشخص المشكلة التي كانت تتفاقم في الغرب، نتيجة للخطى السريعة والقفزات الباهرة التي كانت تتحقق في ظل العلوم والتقنية، وقد اطلق عليها إشكالية الثقافتين. فقد اعتبر سنو أن المجتمعات الغربية ونظامها التعليمي وحياتها الفكرية تعاني من انفصال بين ثقافتين: الأداب والعلوم الإنسانية من جهة، والعلوم الطبيعية من جهة أخرى، وأكد سنو أن هذه الظاهرة تمثل خطراً كبيراً يهدد رفاهية المجتمع الغربي وقد ظهر ذلك جليا في مرئيات سنو ومنها: "إن بين المفكرين في مجالات العلوم الإنسانية وبين علماء الطبيعة شكركاً عميقة متبادلة وسوء فهم، مما يؤدي إلى نتائج وخيمة على مستقبل تطبيق التقلية. وقد ثار ذلك جدلاً كبيراً في العالم الغربي، وما زالت ثارها على مستقبل تطبيق التقلية، وقد ثار ذلك جدلاً كبيراً في العالم الغربي، وما زالت ثارها بالنخب الفكرية، وانعدام التواصل بين أهل التخصصات الإنسانية واصحاب التخصصات بالنخب الفكرية، وانعدام التواصل بين أهل التخصصات الإنسانية واصحاب التخصصات المنطرة وبين حضوراً معيزاً في المهمهر بشكل عام، ومن هذا المنطلق وجدت مقولة "العلم للجميع" حضوراً معيزاً في المجمهرد بشكل عام، ومن هذا المنطلق وجدت مقولة "العلم للجميع" حضوراً معيزاً في المجتمعات الغربية، وأصبحت شعاراً قومياً وهامة من الجمهور تمد الحركة العلمية بالزخم المجمود تدرك أهمية توفر قاعدة واسعة من الجمهور تمد الحركة العلمية بالزخم والدعم، وتزودها بالكفاءات والعواهب والقدرات.

ومن المهم في هذا الخصوص ذكر الدراسة التي لجراها البرونسور جون ميلار في عام 1970 لمقياس مسترى الثقافة الطمية في أمريكا، فقد وجد أن عدداً لا يزيد عن 7٪ من الأمريكيين بمكن تصنيفهم على أنهم مثقفون علمياً، وذلك بمقاييس مرنة جداً، ولمل السؤال الذي يطرح نفسه هذا هو: إذا كانت نسبة المثقفين علمياً هي بتلك الضالة في مجتمع علمي متقدم مثل أمريكا، فكيف يكين الحال في الوطن العربي الذي يعتبر جزءا من الدول النامية ذات الصنة الممتلفة؟

يعتبر النشاط العلمي والتقني نشاطا بشرياً يصتاح إلى بيئة تحتضنه ومناخ يرعاه وقواعد تحمله، وهذا لا يتوفر إلا في ظل مجتمع متفهم لطبيعة العلوم، مدرك لشروطها، واع لمتطباتها، متفاعل مع تطورها. لقد كان الخطأ الذي وقعت فيه كثير من الدول العربية أنها تصورت أن العلوم والتقنية مجرد صناديق مظفة ومصانع منعزلة وأجهزة متطورة وأن شراها واستيرادها ينقلها إلى مصاف الدول المتقدمة، وكانت الفاجعة عندما اكتشفت تلك الدول أنها تبني نمطاً استهلاكياً متنامياً بعيدا عن عمليات البحث والتطوير والإنتاج. إن الحقيقة التي الدركتها كثير من الدول بعد تجارب مريرة هي ما ادركه الفلاحون والمزارعون من عناصرها الحيوية منذ عصور سحيقة، فأنت لا تستطيع أن تجني ثمار غرست وحرمت من عناصرها الحيوية ومناخها الخاص وبيئتها المناسبة. وهذا يعني أن لعملة نقل التقانة وتوطينها شروطاً ومناخها الخاص وبيئتها المناسبة. وهذا يعني أن لعملة نقل التقانة وتوطينها شروطاً بالدور الريادي والحاسم للحركة العلمية، وتهتم بمؤازرة جهود اصحاب التفصصات الطمية، وتتبئى ابتكاراتهم، وتحرص على تفهم ومواكبة المدلولات الفكرية والمعطيات الاقتصادية والنفيرات الاجتماعية المترتبة على العلوم وتطبيقاتها والمرتبطة بالتراكم المعني والنشاط البحثي. لقد أصبح معيار التقدم في المجتمعات الجنيئة هو مدى استيعاب الاقتصاد وتطور المجتمع والقدرة على المنافسة في عصر العولمة تعتمد على التفوق العلمي الذي يحتاج إلى تواصل ودعم ومشاركة المواطنين بمختلف فناتهم وتوجّهاتهم واهتماماتهم، ولن يتاتي ذلك إلا إذا استطاعت هذه الفنات أن تتكيف مع متطلبات الحركة العلمية، وتستوعب ولي بين قرد بالضرورة إلى مهمية نشر الثقافة العلمية، وانتفاعل مع عمومياتها وتهضم مسلماتها، وهذا يقود بالضرورة إلى أممية نشر الثقافة العلمية وانتقانية بين أفراد المجتمع.

ب - وسائط نشر الثقافة العلمية والتقانية ،

إن قضية نشر الثقافة العلمية والتقانية هي قضية جامعة شاملة تبدأ من المنزل في سنوات التكوين المبكرة. عبوراً بالمراحل والمؤسسات التعليمية المختلفة، ومروراً بمختلف التفاعلات الاجتماعية والفكرية والفعاليات الحياتية والثقافية، والتقاء بكل الوسائل المنعددة والمتجددة في عالم الاتصالات. ومن أهم العناصر التي ينبغي الاهتمام بها ضريرة تحقيق حد أدنى من المعرفة العلمية لدى قاعدة واسعة من الجمهور لتوليد دوافع ذاتية ورغبة تلقائية لمتابعة مصادر التقافة العلمية والنهل منها، وبلك لاننا لا نستطيح أن نطالب شخصاً لا يعرف القراءة والكتابة بالاهتمام بالكتاب وحضور معارضه واختيار عناويته ومؤلفيه، والقضية نفسها تنظيق على حالة الثقافة العلمية نفو بن الثقافة العلمية تكون أساساً لنبناء الثقافة العلمية فإن معظم الانشطة الموجهة نحو بث الثقافة العلمية واستقطاب الاهتمام بها الارضية المعرفية والمدينة والإعلام في تأمين الارضية المعرفية المعرفية اللارمة للقضاء على يتغلغل داخل الارضية المعرفية المعرفية اللارمة للقضاء على الأمية العلمية، وتأسيس كيان علمي يتغلغل داخل

نسيج الثقافة العربية السائدة، ويصبح جزءاً مكمالاً وضرورياً لها في عصر الهيمنة العلمية والتقنية، وهذا يبين الأهمية القصوى المرتبطة بتوفير نظام تربوي تعليمي متكامل يهتم بغرس التوجيهات العامة التقاعل مع الثقافة العلمية، وإدراك الآثار بعيدة المدى التي تحملها العلوم والتقانة للمجتمعات المعاصرة، ومن نافلة القول إن ذلك لن يتحقق إلا عندما تدرك المؤسسات التعليمية على مختلف المتماماتها ومستوياتها ضدورة التركيز على المناهج التي يكون على رأس أولوياتها استبعاب مفهوم الثقافة العلمية مضموناً واستراتيجية وتطبيقاً وتطويرا، وبلورة كل ذلك عبر الفصول الرسمية والانشطة اللامنهجية والتقاعل اليومي المستمر عبر ويولورة كل ذلك عبر الفصول الرسمية والانشطة اللامنهجية والتقاعل اليومي المستمر عبر وسائله المقروبة والمسموعة والمرئية إلى مختلف الشرائح الاجتماعية بغض النظر عن عبر وسائله المقروبة والمسموعة والمرئية إلى مختلف الشرائح الاجتماعية بغض النظر عن المنطلق فإن أهمية الإعلام العلمي كجزء جوهري من منظومة الإعلام التنموي تصبح امراً المحموم بين المجتمعات على حديواً ولازماً لتوفير الشفافية المعلمية المعطوبة في زمن السباق المحموم بين المجتمعات على الإنتال والتعلوير لتحقيق الرئام والتعوير المنافقة المعلوبة المتعودة والمنافقة والتعوير المتعود والمنافقة والتعوير المتعود والمعود والتعوير المتعود والمعود والمتعود والتعوير المتعود والمعود و

وإذا كانت مناهج التعليم ووسائل الإعلام هي ابرز الوسائط ذات الفعالية المؤثرة والقادرة على تحويل المجتمعات إلى تكوينات بشرية نابضة بالفكر العلمي، ومتفاعلة مع معطياته، ومؤهلة لقيادة حياتها نحو استفادة أمثل واستيعاب أكبر وشفافية لآفاق الحركة العلمية، فإن هناك وسائط أخرى تقوم بأدوار متلازمة، ولها أهميتها الضاصة في مواكبة التقدم العلمي، وهكذا تتضافر الوسائل المختلفة والوسائط المتعددة لتعلي من شان العلوم والثقافة، والتنصت قواعد وأسس الثقافة العلمية، وتعمق من تأثيراتها وتجعلها نمطاً من أنماط الثقافة العامة وضرباً من ضروب التفاعلات اليومية المعتادة، ومن أهم هذه الوسائط ما يلي:

• الوسائط المياشرة ،

وهي التي تعتمد على الاتصال المباشر مع الجمهور، وهي مفيدة في التجمعات، ومقدرتها الإقناعية عظيمة، وفرص معرفة رد الفعل للوسائل التي يتم ترجيهها كبيرة. وتتضمّن العديد من الوسائط مثل المحاضرة والندوة والمناظرة والمؤتمر والمعرض والمتحف والمسابقات والرحلات العلمية.

• التعليم التقتي:

إن التربية هي الة صنع المستقبل بالنسبة إلى الأمم، وإنه من خلال العمل التربوي يتم بناء التنمية البشرية لصنع المستقبل. وإذ كانت التربية فيما سبق سهلة ويسيرة، فإن العملية التربوية في عصر العوامة والمعلوماتية والنقانة اصبحت عملية معقدة وذات أهمية بالغة وخطيرة، لذلك تحرص الدول على تطوير نظمها التربوية وتجديدها لتتلام والتغيرات المتسارعة، بما يمكنها من إعداد مواطنيها الإعداد المناسب، والذي يضمن لهم القيام بدورهم الإنتاجي والمهني في المجتمع، مع الاستعرار في التكيف مع المتغيرات المستجدة من حوابه في مجالات العلوم والتقنية.

إن النظام التريوي معني ببناء مجتمع المستقبل وكسيطرة قوة العلم والتقنية وماصلحبها من تطور مذهل في توظيف التقنيات والإلكترونيات في المجالات الحياتية المختلفة وعلى الأخص الاتصالات والإعلام، واصبحت النظم التربوية تواجه تحديات المستقبل في قدرتها على إعداد قوى بشرية تستطيع أن تنهض بمتطلبات التطور العلمي والتقاني، وتستطيع أن تكيف كفاياتها التعليمية والتقانية المتطلبات التغيير واحتياجات التنمية لذلك أصبح التقدم العلمي والتقاني والتجرية المالمية في نظم الاتصالات والمعلومات هدفا من الأهداف الرئيسية للتربية في دول العالم المتقدم، حيث تقـوم بتضمينها في مناهجها ومحتواها وطرائقها، إذ لا سبيل لإعداد الأفراد لمجتمع المستقبل، إلا بتربيتهم على اللغة السائدة في المستقبل والتقنية ورعيهم وتقديرهم لدورها الرائد في بناء اقتصاديات الأمم وتقدمها وحضارتها.

وحيث أن الحضارة في مجتمعات اليوم تقوم على العلم والتقدم العلمي والتقني، فقد أصبحت النظم التربوية تضم البحث العلمي والتقدم التقني في طليعة الأهداف التي يسعى النظام التربوي لتربية الناشئة عليها وغرسها في سلوكهم منذ البدايات الأولى لتعليمهم المدرسي، ومن هنا تسمى التربية من خلال مناهجها للعمل على تنفية التفكير العلمي، ويقوم بتضمين المناهج التعليمية بالمواد الدراسية المختلفة والمتنوعة، التي تتكون من خبرات تعليمية ومواقف معرفية وتقوم المدرسة في ما بعد باستخدام محتوى التعليم المتضمين للمعارف والحقائق والمعلومات في العملية التعليمية الصفية، لتساعد الطائب على تنمية التفكير العلمي واستخدام المعارف والحقائق التي اكتسبها الطائب في مواقف التعلم لتنمية قدراته على التفكير في معالجة المواقف المستقبلية بصيغ وإنماط تفكير آخرى. وبهذه الطريقة، ومن خلال اشكال المعرفة المتعددة وعبر سنوات التعليم يتم البناء وتتكون لدى الفرد القدرة على التفكير العلمي.

لقد اصبح العلم في المجتمع المعاصر قوة إنتاج فعالة وعامل تقدم في مجالات نشاط الإنسان وعلاقته بالطبيعة والكون والمجتمع، وفي سعيه الدائم نحو إشباع حاجاته الحيوية المتنوعة، وهذا ما جعل العلوم البحتة والتطبيقية تكتسب أهميتها البالغة في عالم اليوم. وقد الدي الدي المعالم، المتقدمة منها والنامية، الدي اتساع مجالات العلوم وتطبيقاتها إلى مبادرة معظم بلدان العالم، المتقدمة منها والنامية، إلى إعطاء التربية العلمية والتقانية المكانة اللائقة بها ضمن انظمتها التربوية. ولكي يسهم تدريس العلوم مساهمة فعلية في تكوين الأجيال وإعداد الكفاءات الواعية القادرة على مواجهة متطلبات التنمية الشاملة، فقد سعت الدول المتقدمة إلى إصلاح برامجها التعليمية وتطويرها بما يتلام مع تبسيط على المعارف من تبسيط على العلام في محتواها ومصطلحاتها ومنهجيتها، لكي يسهل على الطلاب في مختلف الأعمار والمستويات استيعاب العلوم واكتساب التجارب والمهارات والتيم نتجاء الحياة التعلم ومواجهة متطلبات الحياة الاجتماعية والمتهاء.

إن دور المناهج الدراسية في تنمية البحث العلمي والتقاني تتم بطريقة تراكمية بنائية من خلال عملية التعلم اليومي للخبرات والمعارف والحقائق المتكررة والمستمرة والتي يعر بها الطالب عبر سنوات التعليم بالمدرسة، أو من البيئة المحيطة من خلال الوسائط الثقافية الأخرى بالمجتمع. كما أن تنمية التفكير العلمي والوعي باهمية العلم والتقانة واستخدام الأخرى بالمجتمع. كما أن تنمية التفكير العلمي والوعي باهمية العلم والتقانة واستخدام الطريقة العلمية في التفكير لاستي معرب المنافقة في مادة معرفية يتعلمها الطالب وينتهي منها ليصبع ممارسا للتفكير العلمي، أنها لا تتركز في مادة معرفية يتعلمها الطالب وينتهي منها ليصبع ممارسا للتفكير العلمي، فلمما لطرائقة ومطبقا السلوكياته وإخلاقه. وإن تنمية التفكير العلمي وردح البحث العلمي والتقني والإبداع لدى الأجيال أصبحت غاية وملموحا من طموحات الدول المصرية، لبناء الطاقات البشرية القائرة على علم القرن الحادي والعشرين. ولقد ورد في استراتيجية التربية أمريكا 2000م ما يلي: التربية مسؤولة عن تنمية الإبداع والقدرة على العقام مع مستقبل مجهول المعالم، ومن ثم يجب أن يتدرب التلميذ منذ نعمية أظافره على إعمال عقله، وعلى ممارسة التفكير الناقد، والتفكير التباعدي، وكيف يمكنه تطيل التحسبات ودراسة الاحتمالات المستقبلية، يؤكد تقرير تعليم المواطن الامريكي من الالام على مدارسة التقانية، يؤكد تقرير تعليم المواطن الامريكي من الالامة عن طريق التأكيد على تعليم المعرفة الثقانية، يؤكد تقرير تعليم المواطن الامريكي من

أجل المستقبل، على أهمية تدريس الرياضيات والعلوم والتقنية للأطفال منذ بداية دخولهم إلى المدرسة، وذلك من أجل بناء قدرات الأمة الفكرية والثقانية، كما يؤكد التقرير على أهمية تطوير مناهج المواد العملية والرياضيات والعلوم والتقانية، وذلك من أجل أن تعمل على استيعاب كل المتغيرات التي تجعل من الأمة الأمريكية سابقة على شعوب العالم في مضعار العلم والتقانة.

وتتقدم الدول وتتطور عن طريق التعليم، وتتسابق الدول ماليا في توفير تعليم جبد لكل مواطن دون تعييز بين الافراد، ويواجه التعليم في سبيل تطويره عديدا من المشكلات، مثل: الاعداد الكبيرة الناتجة عن الزيادة السكانية والتكلفة المرتفعة لبناء وتجهيز المدارس، بالإضافة إلى سرعة تطور المعلومات، واهمية توفير مصادر التعلم لكل فرد مدى الحياة، وقد ادى ذلك إلى متمية البحث عن حلول تقانية لهذه المشكلات والمعوقات، فظهرت المدارس بتصميماتها التي تتناسب مع عمليات التعلم الحديثة، كما تنوعت أساليب التدريس لمواجة مذه المشكلات وتعلورت كذلك الكتب المدرسية من حيث الشكل والمضمون حتى تساعد في حل مشكلات التعلم، وظهرت الإجهزة والوسائل التقانية المديثة في مجال التعليم، والتي

- الحاسوب والإنترات ،

لاشك أن الماسوب إحدى التقنيات الحديثة التي تساعد على توفير وقت وجهد كل من الطالب والمعلم، سواء في تخزين المعلومات أو استخدام الطالب و كوسيلة تعليمية من خلال مجموعة من البرامج الجاهزة. كما يتمكن الطالب من الاتصال بشبكات المعلومات العالمية "الإنترنت" بما ينمي القدرة على التعلم الذاتي والبحث عن المعلومة، أينما وجدت، معا يؤكد أن العالم أصبح قرية صغيرة يندمج فيها كل أفرادها، يؤثرون ويتأثرون ببعضهم البعض.

- الوسائط المتعددة ،

وتشمل أيضا إنشاء معامل تعرض برامج الوسائط المتعددة، وهي أحدث صيحة في التعلم الذاتي باستخدام الحاسوب كوسيلة تطيمية، وتشمل تجهيزات هذه المعامل: حواسيب، وأجهزة عرض مكبرة، وأجهزة تلفاز، وفيديو.

- معامل العلوم المتطورة ،

وحيث أن التعليم النظري لوحده فقط لا يمكنه أن يخلق جيلا من العبتكرين والعبدعين، فإنه من الضروري أن يلعب المعمل دورا أساسيا في العملية التعليمية، وتركز هذه المعامل على تكامل العلوم مع بعضها البعض، كما أنها توفر طرق تعليم تناسب الميول المختلفة الكطفةاء.

- التعلم عن بعد "المؤتمر الفيديوي"؛

يقصد بها الاتصالات المرثية الجماعية متعددة الأطراف، والتي يتم في إطارها تبادل المعلومات من خلالها بصورة اسرع وادق، إذ يشاهد اطراف النقاش بعضهم البعض على شاشة الفيديو وجها لوجه. وقد ساعدت هذه التقنية في تدريب اعداد كبيرة من المعلمين في وقت واحد، وباقل تكلفة، مما ادى إلى زيادة التطوير والفاعلية في العملية التعليمية بصورة افضار.

الوسائل التعليمية الأخرى:

وتشتمل الوسائط التعليمية على شرائط الكاسيت واقراص مدمجة ومكتنزة تحتوي على الموالد الدراسية المختلفة، والمواد الإثراثية، وتضم الوسائل التعليمية أيضا: الرسوم التوجية، والشفافيات، والأفلام الثابتة، والنماذج...الخ.

• مؤسسات السياحة العلمية ،

تتمثل هذه المؤسسات في المدن والقرى والوبيان التقانية، ونوادي ومراكز ومتاحف العلوم سواء التقليبية أو الاستكشافية أو الافتراضية، والحدائق العلمية الاميائية سواء النباتية أو الحيوانية، ولمزيد من المعلومات حول هذه المؤسسات انظر الدراسة الموسومة بمن وقرى ونوادي ومراكز ومتاحف وحدائق العلوم والمحميات الطبيعية... قنوات المستقبل لنشر الثقافة العلمية والتقانية والمنشورة في هذا الكتاب.

جمعيات وهيئات التثقيف العلمي والتقائي :

تقوم هذه الجمعيات والهيئات بدور فعال في عملية الترعية العلمية، وترسيخ الاهتمام بفروع العلم والتقانة المختلفة وطرح مشكلاتها ودراسة حلولها وربط المعرفة العلمية بالمجتمع، وتنتشر هذه الجمعيات والهيئات في العالم المتقدم، وتحظى بدعم ورعاية القطاع الخاص والقطاع الحكومي واشتراكات وتبرعات الافراد والهيئات الأهلية، ونورد في ما يلي

أبرزهاد

- . الرابطة الأمريكية لثقدم العلوم.
- الرابطة البريطانية لتقدم العلوم.
- ـ المؤسسة الملكية البريطانية.
- ـ الجمعية اليابانية لترويج العلوم.
 - ـ اكاديمية شيكاغو للعلوم.

وتقوم هذه الجمعيات بالعديد من الأنشطة لنشر الثقافة العلمية والتقانية مثل:

- المطيوعات والنشر العلمي:

يعد نشر الكتب والمجلات والنشرات المهتمة بتبسيط العلوم ويث الثقافة العلمية سمة بارزة في المجتمعات المتقدمة، وظاهرة متميزة في ما اطلق عليه اسم "العلم المجماهيري" ولقد اهتم بهذا النوع من النشر العلمي علماء ميرزون في مجالاتهم المتخصّصة، واعتنوا بنبسيط علومهم وتقديمها للجمهور في قوالب جذابة واساليب شيقة في محاولات دائبة لبناء الجسور بين العلوم والمجتمع.

- المعارش العلمية :

تنتشر في العالم الغربي المتاحف والمعارض الطمية، بمختلف اهتماماتها ومستوياتها وإمكاناتها، لبث الرمي العلمي ونشر المضامين التقنية والمفاهيم العلمية بين مختلف الفئات من الجمهور، ويسمّي هذا النوع من الوسائل التعليم بالترفيه، فهو يتيح فرصة تفاعل الزائر مع المادة العلمية بشكل مباشر في جو من المتعة والتسلية. ومن هذه الرسائل الثابت ومنها المتنقل، سعياً إلى الوصول إلى اكبر عدد ممكن من الناس لرفع درجة الحسّ العلمي والاهتمام بالافكار والمعطيات العلمية والتقنية.

- الرحلات العلمية والمحاشرات والتدوات العامة ،

تعمل الرجلات العلمية والمحاضرات والندوات العامة التي يقوم بها متخصّصون علميون على ردم الفجوة العلمية بين شرائح المجتمع المختلفة، كما انها تلعب دوراً هاماً في تكوين جيل يستوعب المفاهيم العلمية ويتفاعل مع ما يستجد من تقنيات وعلوم. وتعد المحاضرات من اقدم الوسائل المستخدمة في نشر الثقافة العلمية والتقانية، وقد كانت ذات أهمية تصنوى في تبسيط الطوم وترويجها خلال القرن التاسع عشر، وجذبت أعداداً هائلة من المستمعين والمهتمين. ومن النماذج الشهيرة لتبسيط العلوم محاضرة ميشيل فاراداي بعنوان: "التاريخ الكيميائي للشمعة"، والتي استمر عرضها لفترة طويلة، وكذلك المحاضرة العامة التي قدمها توماس هسكلي بعنوان "على قطعة طباشير".

- تبسيط العلوم باستخدام الثقاظة المحلية ،

نجحت بعض الجمعيات العلمية في بعض الاقطار في تطوير برامج مبتكرة لتبسيط العلوم تعتمد على التقاليد والثقافة المحلية، فمثلاً تنظم مؤسسة كبرلا جنوب الهند مسيرات في كل خريف تقطع مئات الكيلومترات عبر الريف، بقدم الفنانون في هذه المسيرات مسرحيات درامية في مئات المواقع عن موضوعات متعددة مثل الصحة، والتعليم، والبيئة، وغيرها. أما في الصين، فيجري نشر عدد من كتب العلوم المبسطة الرخيصة الثمن في موضوعات متعددة لحامة القراء، وذلك تحت إشراف المؤسسة القومية للعلوم والتقنية. أما في بنغلابيش فيقوم قسم العلم والتقنية الحكومي بإصدار نشرة علمية كل اسبوعين تحت عنوان "العلوم. البيم".

والمسايقات والجواثق

تعمل الجوائز والمسابقات على تحفيز العلماء والكتاب، وتشحد هممهم لتاليف الكتب والكتبات التي تعمل على تبسيط العلوم، وقد أدركت منظمة اليونسكو هذا الدور فانشات جائزة كالينجا لتبسيط العلوم في عام 1951، ومنحت الجائزة لاول مرة في عام 1952، وهي مقدمة كمنحة من العالم الهندي بانتيك الذي أسس الجائزة وسماها باسم الولاية التي عاش فيها وهي كالينجا آوريسا، والجائزة عبارة عن شهادة وميدالية فضية باسم البرت اينشتاين فيها وهي كالينجا آوريسا، والجائزة عبارة عن شهادة وميدالية فضية باسم البرت اينشتاين في نيدلهي في الهند، ويشترط في المرشح للجائزة أن يكون له نشاط مميز في الكتابة أو التحرير أو إلقاء المحاضرات أو إعداد برامج المذياع والتلفاز أو إنتاج الأقلام التي تساعد في تفسير وتبسيط العلوم والتقنية والبحوث للجمهور، وأن يكون لديه الإلمم بدور العلم في تفسير وتبسيط العلوم والتقنية والبحوث للجمهور، وأن يكون لديه الإلمم بدور العلم والتقنية والبحث المغمي مل تحسين عالى جائزة اكثر من خمسين فائزاً من العلماء للمشكلات البشرية. وتضم قائمة الحاصلين على الجائزة اكثر من خمسين فائزاً من العلماء والمختصين في تبسيط العلوم، وبعضهم من الحائزة اكثر من خمسين فائزاً من العلماء والمختصين في تبسيط العلوم، وبعضهم من الحائزة اكثر من خمسين فائزاً من الويس دى

بروجلي، ويرتراند راسيل، وكوبراد لورنتز، ويتوزع جنسيات الفائزين بالجائزة على مختلف دول الدالم.

الوسائط غير المياشرة،

وتعتمد على الاتصال غير المباشر بالجمهور من خلال وسائل مختلفة تعتمد على تقانة المعلومات والاتصالات المتطورة.

٥ اليسائط المطبوعة "صبحف، مجلات، كتب، موسوعات"،

وهي اكثر الوسائط الثقافية قدرة على عرض الثقافات العلمية المعقدة والمركبة بعمق وبيساطة في الوقت ذاته، ويمكنها الاستفادة من الصور والألوان والخطوط، ويمكن السيطرة على ظروف استخدامها، كما أنها كوسائط ارتبطت بالتعليم، وبالتألي لها بريق خاص لا يتوافر في غيرها، وتتضمر الوسائط التي تصدر بشكل غير منتظم مثل: الكتاب والمطوية . والملصة والصور الفوتوغرافية والرسوم اليدوية.

الوسائط المسموعة "المنياخ، وشرائط الكاسيت"،

وتعتمد على الصعوت فقط، وهي مؤثرة ولا تتطلب التفرغ الكامل للاطلاع، بل يمكن الاستفادة منها اثناء أداء أعمال أخرى، كما أنها مفيدة لمن لا يجيدون الفراءة والكتابة، وتتضعنُ : أشرطة الكاسيت والاقراص العدمجة المكتنزة الصوتية.

* الوسائط المسموعة والمرئية التلفاز"،

وتجمع إلى جانب خصائص المنياع؛ عرض الصدور المتحركة، مما يعطي إحساسا كبيرا بالواقعية. وهي من اكثر الرسائط الثقافية استفادة من التطورات في تقانة المعلومات والاتصالات، مثل التلفاز واشرطة الفيديو والسينما. وقد ساهمت أقلام الخيال العلمي منذ القرن السابع عشر في تبسيط العلوم ، مثل أفلام شارلوك هوامز. وهي عبارة عن قصص بوليسية تستعمل الابحاث العلمية كجزه من الخدعة والخيال العلمي، وكذلك روايات جول فيرن الشعبية التي انتشرت على نطاق واسع خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر،

الوسائط الإنكترونية "شبكة المعلومات الدولية، بنوك المعلومات والمعرفة، نوادي العلوم
 الإنكترونية"،

وتعتمد على الاتصال باستخدام الحواسيب، وتتضمن تقنية الوسائط المتعددة، مثل قواعد البيانات وشبكات المعلومات، وفي مقدمتها شبكة الإنترنت بخدماتها المتنوعة وإمكاناتها اللامحدودة في تسهيل التعامل مع قدر من المعلومات في شتى التخصيصات. ولمزيد من المعلومات في هذا الموضوع، انظر في هذا الكتاب الدراسة الموسومة بـ دور تقانات الاتصالات والمعلوماتية في نشر الثقافة العلمية والتقانية.

3 - مؤسسات ووسائل نشر الثقافة العلمية والتقانية في بعض دول الوطن العربي:

تقوم العديد من المؤسسات والقطاعات في الدول العربية باستخدام العديد من وسائط نشر الثقافة العلمية والتقانية، نذكر منها على سبيل المثال ما يلي :

أ-مصبر

يتم نشر الثقافة العلمية والتقانية في مصر من خلال العديد من القطاعات الآتية :

- قطاع التربية والتعليم ،

تسعى وزارة التربية والتعليم إلى تحقيق التطوير الشامل للتعليم، بهدف بناء شخصية الماللب في جميع جوانبها، ونلك من خلال بنية مدرسية غير مثقلة بالمعارف، ويكم هائل من الماللب في جميع جوانبها، ونلك من خلال بنية مدرسية غير مثقلة بالمعارف، ويكم هائل من المقررات وتراعي الظروف الجغرافية والبيئة، ويحسّ الطالب فيها بجهد المقل وقدرته على التعامل مع عصر المعلوماتية والتقنية الحديثة بالأسلوب العلمي كضرورة وكنتيجة حتمية لمسايرة التقديم العلمي الهائل. وترتكز الاستراتيجيات التعليمية على تمكين الطالب من امتلاك مفاتيح المعرفة ومهارات الدراسة المستقلة والتعلم الذاتي، بحيث يتحول دوره من المتلفي السلبي إلى الباحث المنتج المعرفة والمكتشف المبدع للتقنية، ولتحقيق ذلك قامت المؤارة باستخدام العديد من وسائل نشر الثقافة الطمية منها:

- الامتمام بالمكتبات المدرسية وتزويدها بامهات الكتب وأنواع الكتب المختلفة التي تخاطب جميع انواع النكاء لدى الطلاب وتخاطب طبقاتهم وتوجهاتهم، والاشتراك في مهرجان القراءة للجميع كل عام لتثقيف الطلاب، وتنمية قدراتهم العلمية حسب اهتماماتهم.
- عمل العديد من البرامج الثقافية في المذياع والتلفاز بهدف نشر الوعي الثقافي
 الطعى والتقانى لدى قطاعات المجتمع المختلفة.

- نشر المعدات والأجهزة والمستحدثات التقنية في المدارس وتوصيلها بشبكة الإنترنت للوصول بالطالب إلى الثقافة انتقانية.
- إنتاج المواد التعليمية باستخدام وسائل الإنتاج المختلفة، وتشمل برامج الوسائط المتعددة وأقلام الحاسوب جرافيك والرسوم المتحركة وأفلام الفيديو وبرامج ذوي الاحتياجات الخاصة والمواد التعليمية على الإنترنت والإنترنت.
- إنشاء شبكة الياف ضوئية لتحقيق التفاعل بين الطلاب والمعلمين على مستوى الجمهورية رغم بعد المسافة، وذلك عن طريق استخدام تقانة المعلومات والاتصالات.
- تنظيم دورات تدريبية بالتعاون مع العديد من كليات التربية والمراكز البحثية لتدريب الفئات المستهدفة، وذلك في مراكز التجمع القريبة من أماكن إقامتهم، وتتبع شبكة المؤتمرات الفيديوية تجميع عبد كبير من المتدريين والمستفيدين في وقت واحد. كما تم عمل ندوات يلتقي فيها الطلاب والمعلمون وقيادات التعليم المختلفة وممثلون عن أولياء الأمور ويعض رجال الأعمال ورجال القطاع الخاص والعلماء والمفكرين والابباء.
- إنشاء "مدينة مبارك للتطيح" لتعظيم دور الثقانة في العملية التطيعية وتتمية القيمة المصافة والإبداع الفني والابتكار التقني. وترتبط المدينة بشبكة اتصالات ومعلومات عالية التقانية داخليا وخارجيا بجميع مراكز التطوير التقاني والمراكز الاستكشافية والمديريات التعليمية، كما تحتري على مسرح تعليمي مجسم مزود بنظام عرض سينمائي ثلاثي الأبعاد وصوت وشاشة مجسمة، ويقوم المتفرج باستخدام نظارة خاصة اثناء الفضاهدة كما لو كان داخل العرض نفسه.
- إنشاء "مركز سوزان مبارك الاستكشافي للعلوم والتقانة" لاستكشاف الحقائق العلمية وتطبيقها عن طريق التفاعل المباشر مع المعروضات باللمس والتجريب. وهو أول مركز من نوعه في مصر. وأنشئ المركز انطلاقا من ضرورة ربط العملية التطبيعية بالظواهر الحياتية وما لذلك من أثر في ترسيخ المعلومة داخل ذهن الطالب خصوصا للعلوم المستقبلية كالهندسة الوراثية وعلوم الحاسوب والطاقة البديلة والتاريخ الطبيعي وعلوم الفضاء وعلوم الارض وبتنية المواهب العلمية الابتكارية

لدى المتلقي. وللمركز فروع في عديد من محافظات الجمهورية لضمان وصول الاستفادة العلمية والتقانية إلى جميع أنحاء الجمهورية.

 استحداث برامج مطورة وغير مسبوقة لا تعتمد على التلقين والإلقاء وبثها من خلال القنوات التعليمية المتخصصة عبر القمر الصناعي المصدي تنايل سات 101، وقنوات التلفاز الأرضية والقنوات التعليمية في المذياع، وذلك لتنشئة أجيال قادرة على التفاعل والتعامل مع مستجدات العصر وصنع المستقبل بكل أماله وطموحاته. ويتم بث برامج هذه القنوات في المدارس لتعميم الاستفادة منها على جميع الطلاب.

وقد كان لذلك كله انعكاسه على المجتمع وثقافته، فقد أدى إلى الاهتمام بالثقافة التقانية والعلمية في المدارس إلى ازدياد أعداد الطلبة المتربدين على المكتبات المدرسية وزيادة ممارسة الانشطة العلمية في معامل العلوم، وزيادة استخدام الطلاب للحاسوب والإنترنت في المدارس، خاصة في فترات الإجازة الصيفية، حيث تتحول المدارس إلى مراكز للإنترنت والانشطة الثقافية والرياضية والندوات الإثرائية التي تجمع المعلمين والطلاب واولياء الامور، مما بساعد في دعم العلاقات الاجتماعية السوية وإثراء التعاون بينهم في الاتجاه الإيجابي.

- قطاح البحث العلمي ،

أنشات أكاديمية البحث العلمي والتقنية مجلسا تنفيذياً للثقافة العلمية والتقنية، يتكنن من مجموعة من العلماء والإعلاميين والمتخصّصين في نشر الثقافة العلمية. وتتمثل أهداف المجلس التنفيذي للثقافة العلمية والتقنية في بناء قاعدة ثقافية علمية وتقنية للمجتمع وخاصة جيل الشباب، تتناسب مع التطور السريع للعلم والتقنية وتعينه على متابعة المعارف العلمية والمستحدثات التقنية.

ويمارس المجلس انشطته من خلال لجانه مثل لجنة المتاحف العلمية التي تتولّى إقامة المعارض العلمية المتنقلة بالمحافظات وتنظيم وتقديم عروض الأفلام العلمية بالجامعات والمدارس والتجمعات الشبابية وقصور الثقافة، والاشتراك مع المجلس الأعلى للشباب والرياضة في المعسكرات الصيفية لتدعيم الأنشطة العلمية الشبابية، والمشاركة في إنشاء مراكز للأطفال الموهوبين علميا بالتعاون مع المركز القومي لثقافة الطفل، وتقوم لجنة 'إصدار مجلة العلم' بنشر مجلة علمية بهدف تبسيط المادة العلمية وتقديمها إلى جماهير الشعب في صورة مقالات، وتختص لجنة المسابقات العلمية بتنظيم مسابقات سنزية للبراعم والطلائع والشباب لحثهم على القراءة والاطلاع في مجال الثقافة العلمية. وتقوم لجنة المرسوعات والكتب العلمية المبسطة بالإشراف على إعداد كتب الثقافة العلمية، كما تقوم لجنة التأميل الإعلامي بعقد دورات تدريبية لرجل الاتصال الذي يقوم بنقل ونشر المعرفة الطمية المبسطة من خلال أجهزة الإعلام، بالإضافة إلى لجنة قضايا الشباب ولجنة دعم اتشطة نوادي العلوم التي تقوم بإمداد نوادي العلوم بالخبرة الفنية والأجهزة والأدوات والإصدارات الخاصة بالشباب.

وبالإضافة إلى المجلس التنفيذي للثقافة العلمية، تقوم اكاديمية البحث العلمي والتقنية بالعمل في مشروعين عملاقين للثقافة العلمية هما :

- المشروع الأول ، إنشاء مدينة العلوم والتقنية

حيث تم اتخاذ الإجراءات التنفيذية لإنشاء اول مدينة للعلوم والتقانة في مصر، كما تم تشكيل لجنة عليا تتولى إدارة ومتابعة عملية الإنشاء وتشكيل لجنة علمية للمشروع، تختص بإعداد تصور العرض المتحفي والدراسات اللازمة للمشروع، وتم طرح مسابقة التصميم لتتضمن متحفا للتاريخ الطبيعي ومتحفا للعلوم ومركزا لتنمية وتشجيع الابتكارات والاختراعات ومركزا للتنمية والتصميم ... وغيرها.

- المشروع الثاني، قناة المنارة الفضائية

تركز قناة المنارة على متابعة النظريات العلمية الجديدة والابتكارات والاختراعات التقانية، وتقديمها بشكل مبسطومههوم، ومناقشة آثارها على المجتمع، والتعريف بالتطورات العلمية في مختلف مجالات العلوم، مع التركيز على علوم المستقبل مثل: الهندسة الوراثية والثقانة الحيوية والمواد الجديدة والمتقدمة وتقانة المعلومات وعلوم الفضاء وتقانة الاتصالات. وقد بدأ البث التجريبي لهذه القناة في نوفمبر 1938 على القمر المسناعي المصري النايل سات، وذلك بالتعاون بين وزارة الإعلام ووزارة الدولة للبحث العلمي.

- قطاع الثقافة،

تلعب أمانة المجلس الأعلى للثقافة وأجانها المتخصصة، مثل لجنة الثقافة العلمية ولجنة ثقافة الطفل ولجنة الكتاب والنشر، دورا مهما في مجال نشر الثقافة العلمية من خلال الوسائل الآتية:

- المشروع القومي للترجمة الذي يعني بترجمة أهم وأحدث ما يصدر في العالم من مختلف اللغات إلى اللغة العربية.
 - تنظيم بعض الندوات التي تدخل في مجال العلوم ونشر الثقافة العلمية.
- » تنظيم برنامج المحاضرات تحت اسم "منتدى أبو شادي الرويمي" تقدم فيه محاضرة كل شهر في موضوع علمي، وقد اصبح لهذا المنتدى جمهوره المستقر.
- إصدار بعض المطبوعات في مجال الثقافة العلمية، وتتضمن كتبا مؤلفة، ونشرة للثقافة العلمية صدر منها عدد واحد فقطه بالإضافة إلى طبع المحاضرات التي تقدم خلال الموسم الثقافي.

ب - تونس

بالرغم من اعتبار مؤسسات التربية والتكوين والتعليم أفضل إطار لإقامة بنية تعتية ثابتة الأركان في مجال تقانات الاتصال والمعلومات، فإنّها لا يمكن أن تكتفي بذاتها وأن تستغني عن مساندة ومساهمة مؤسسات أخرى تحتضن الأطفال والشباب في أنشطتهم وأوقاتهم خارج المدرسة أو اللجامعة، أو تقدم خدمات إلى صنف معين من العاملين، أو تتوجه إلى المواطنين كافة وإن كانت تركز على الناشئة منهم.

وسنقتصر هنا على التعريف بخمس مؤسسات تونسية ذات إسهام واضح في نشر الثقافة العلمية والتقانية وهلنيا أو قطاعيا، وهي ما يلي:

- مدينة العلوم بتونس ا

انشئت مدينة العلوم بتونس بقرار رئاسي مؤرخ في 1992/04/10 لتضعللم بنشر الثقافة العلمة ويتم النقطة على أن العلمية ويعم الفكر النقدي، وجعل المواطن التونسي يقف بالمعاينة والممارسة على أن المحرفة العلمية في متناول كلَّ من جد في طلبها .

والمدينة مدعوة إلى:

- الإسمام في نشر المعرفة قصد تمكين جميع المواطنين من الاطلاع على ما انتهى إليه
 جهد الإنسان في الميادين العلمية المختلفة وذلك في إطار التعامل مع القطاع التربوي.
- إنكاء رغبة المواطنين في المعرفة وإطلاعهم على الاكتشافات العلمية المهمة وترسيخ
 مقتضيات التفكير العلمي لديهم.

دعم ما في نفوس المتعلمين منذ طفولتهم من ميل إلى العلوم وذلك في إطار التعامل مع
 المؤسسات التربوية.

 التعريف بما بين ملفات تاريخ تونس في ميدان المعارف والمهارات من تواصل، قصد ريط جهود الحاضر يجهود الأسلاف في الماضي.

وتقدم المادة العلمية في مدينة العلوم باسائيب متنوعة، نذكر منها المعارض القارة التي تمكن الزائر من التفاعل مع الآليات العلمية التي لا تشتقل دون تدخله، ومركز الموارد وفيه أجنحة متعددة الاختصاصات، ومنابر حوار في مسائل العلم وتحدياته، ومدينة الأطفال وفيها يروض النشء على العلوم منذ حداثة سنه.

ولا تقدم العلوم باعتبارها اختصاصات ينفصل بعضها عن بعض مثاما هو الشان في برامج النعليم، وإنما تقدم في انساق تلايفة على نحو يمكن الزائر من استيعاب الظراهر الطبيعية في كليتها وإدراك علاقاتها ببعضها، وتعرض المادة العلمية بوسائط متنوعة منها الأليات العلمية، والتحف التاريخية، والصور الثابتة، وأشرطة الفيديو، والإلعاب العلمية، والبرامج الحاسوبية...الخ. ويخصوص المعارض القارة نشير إلى أنها منظمة وفق تسلسل علمي موزع على ثلاثة اجنحة اساسية منها: الجناح المخصص للكون والموقع الذي يحتله كوكب الأرض دلخل المنظومة الشمسية، والجناح المخصص للإنسان على الأرض ونشاة الحياة وتطورها، وجناح نمر فيه من نسق التاريخ الطبيعي إلى نسق التاريخ البشري، وهو مركز أساسا على إسهام التونسيين في إعداد الحضارة الإنسانية، وقد تم اختيار محور "استغلال الماء" لإبراز ذلك الإسهام.

كما تسهم "مدينة العلوم بتونس" إسهاما في النشر العلمي والتقاني تاليفا وترجمة وإعداد الوسائط متعددة، كما أن لها مجلة متخصصه ومكتبة تعليمية. وهي تصدر كتبا مرجمية في شكل ورقي وإلكتروني متعددة الاختصاصات، كما تنشر كتبا في الثقافة العلمية والتقانية متعددة الاختصاصات أيضا، إضافة إلى سلسلة كتب تبسيطية موجهة إلى مختلف الفئات العمرية، أم مجلة المدينة فهي قصلية (ربع سنوية)، وهي متعددة الاختصاص وموجهة إلى مختلف الفئات العمرية، ويسحب منها الفي (2000) نسخة وتوزع مطيا. وللمدينة مكتبة متخصصة تحتري على عدد كبير من وسائل الثقافة العلمية والتقانية ومزوية وللمدينة ووسائط متعددة كافية لجميع المشاركين ومتطورة باستمرار ومرتبطة

بالشبكات المعلوماتية. ويستفاد من هذه المكتبة بكثافة. وتركز مدينة العلوم على نشر المعرفة العلمية والتقانية في العلوم الأساسية والتقانة والكونيات وعلوم الفضاء والمعلوماتية وعلوم البيئة. أما لغة النشر فهي العربية والفرنسية والإنجليزية.

وللمدينة خطة لنشر الثقافة العلمية والتقانية على مسترى المؤسسة، تستهدف كافة الفنات العمرية. ومطبوعات المدينة مقبولة من حيث الإخراج والطباعة والتوزيح، ويغلب عليها التبسيط مع المحافظة على الدقة العلمية، وهي تشمل القليل من الصور والخرائط والجداول والرسوم البيانية التي تعد كلها محليا وحاسوبيا في الغالب وتوزع قطريا. وتمويل النشاط حكومي، وهو لا يغطي سعر التكلفة ولا يستهدف الربح. وللمدينة تعاون دولي وعربي. ومن المشاريع المستقبلية للمدينة سلاسل تبسيط علمي وتقني موجهة إلى الأطفال والشباب والكبار.

وتقترح المدينة الحرص على تحديث المحترى العلمي للفضاءات العلمية والتكامل مع المنظومة التربوية والجامعية، والاستقطاب الجماهيري، والتعاون مع مؤسسات علمية وثقافية عربية، وتبادل الخبرات مع الاطراف العربية في مجال المعارض العلمية، وتنظيم ملتقيات دواية.

- الجمعية التونسية، الشيان والعلم

بعثت "حركة الشبان والعلم" بتونس سنة 1959 بناء على ما لاحظته نفية من المثقفين الترسيين من أن الانشطة ذات الطابع الرياضي والغني والابي تحظى بالاهتمام وتمارس في إطار بعض أن الانشطة ذات الطابع الرياضي والغني والابي تحظى بالاهتمام وتمارس في إطار بعض المنظمات والجمعيات خلافا لعجالات العلوم والتقانات التي لم تحظ بنفس الامتمام، مما دفع هذه النخبة إلى سد هذا الفراغ بإحداث ناد علمي يكون مفتوحا للشبان لتشجيعهم على سبر أغوار مجالات العلوم واستكشاف قدراتهم وطموحاتهم العلمية، وكان نلتخبيعهم على سبر أغوار مجالات العلوم واستكشاف قدراتهم وطموحاتهم العلمية، وكان ذلك في إطار جمعية المهندسين والاخصائيين التونسيين. وقد تأسس أول ناد للشبان والعلم في نوفمبر 1977 م ركزت نواد أخرى داخل الجمهورية. وللتنسيق بين هذه النوادي اتفق مؤسسو الحركة على بعث جمعية مستقلة في شهر مايو 1974 سميت "الجمعية التونسية للشبان والعلم". والجمعية منظمة شبابية غير حكومية ذات طابع ثقافي وعلمي ولا تستهدف الريح، وتهدف إلى:

- حث الشبان على ممارسة الأنشطة العلمية والتقانية خلال اوقات فراغهم.

- تنمية شغف الشبان بالبحث العلمي والإبداع التقاني.
- العمل على نشر الثقافة العلمية والتقانية لدى العموم.

وللجمعية شبكة من النوادي في كامل البلاد تضم حوالي ثلاثين ناديا، تشرف عليها كفاءات متطوّعة من المهندسين والمدرسين وغيرهم، وتنشط طيلة السنة المدرسية والجامعية، وتقيم الجمعية مغيمات علمية صبيئية. كما تقيم دورات تكوينية في التنشيط العلمي والتقني، وملتقيات حول محاور علمية أو تقانية تهتم بقضايا الساعة...الخ. والجمعية عضو مؤسس للجنة الدولية للتنسيق من أجل نشر المبادئ الأساسية للعلم وتنمية الانشطة العلمية خارج اوقات الدراسة، وعضو مؤسس للحركة الدولية للترفيه العلمي والتقني منذ بوليو 1987.

وتركز الجمعية على العلوم الاساسية والتقانة والتقانة الأحيانية والكونيات وعلوم الفضاء والمعلوماتية والعلوم البينية. وهي توفر المعلومات العلمية والتقنية عبر الترجمة والاقتباس وشبكات المعلومات والوسائط المتعددة. أما لفة النشر فهي الفرنسية غالبا، والعربية والإنجليزية احياناً.

- المركز الوطئى للإعلامية الموجهة للطفل:

أقيم المركز الوطني للإعلامية الموجهة للطفل في 29 يوليو 1996 لتحقيق أهداف ثقافية وتربوية وتقانية متصلة "بمعالجة المعلومات وتداولها عبر الشبكات الاتصالية "الإنترنت" والموسعة "الإنترنت"، بهدف تنمية مدارك الاطفال في هذه المجالات والانتقال بهم من مرحلة الاستهلاك والاتباع إلى مرحلة الإنتاج والإبداع فيها اعتمادا على أحدث ما أسفرت عنه التجارب التربوية الحاسوبية والتجارب الميدانية في طرق التأهيل التربوي، ومذاهج البحث العلمي المتقدمة في مجال المعلوماتية المتعددة الوسائط، وتقانات المعلومات والاتصال والتي اضحى تأهيل الاطفال فيها خياراً استراتيجيا في مشروع مدرسة الغد.

ويسعى المركز إلى تحقيق الأهداف التالية :

- إعداد أجيال المستقبل قصد تسهيل اندماجهم في مجتمع المعلومات والاتصال.
 - نشر ثقافة المعلوماتية في صفوف الأطفال التونسيين.
 - تعزيز قدرات الطفل ومؤهّلاته في مجال المعلوماتية والاتصالات الحديثة.

- تنمية قدرات الطغل المنهجية والترثيقية كي يتمكن من حسن انتقاء المعلومات
 ومعالجتها وترطيفها.
- تنمية روح الخلق والإبداع لدى الاطفال اعتمادا على التقانات الرقمية الجديدة للإعلام والاتصال.

ولتحقيق الأهداف التربوية التي رسمها المركز لنفسه، يضع المركز على ذمة الأطفال فضاءات مهيأة، وتجهيزات عصرية (حواسيب متطورة ويرمجيات)، ومكونين (معلمين)، ومقاريات وأساليب تربوية، وتقوم منظومة التأهيل على حلقات ثلاث متكاملة متدرجة لمرحلة ما بين (10 و15 سنة). ما قبل الدراسة (5 سنوات)، ولمرحلة بين (6 و9 سنوات)، ولمرحلة ما بين (10 و15 سنة). وقد بلغ عدد الأطفال الذين وقع تكوينهم في المركز الوطني بالعاصمة وفي المراكز المحلية البالغ عددها 22 مركزا خلال المدة ما بين سبتمبر 1996 وسبتمبر 2002 : 100000 طفلا. ويعتبر تكوين المكونين من أهم أنشطة المركز، وقد تم تكوين 1835 إطارا خلال المدة المركز، وقد تم تكوين 1835 إطارا خلال المدة ويبتم قريباً إحداث مركز جديد للإعلامية الموجهة للطفل المعوق تطبيقا لقرار سيادة رئيس وسيتم قريبا إحداث مركز جديد للإعلامية الموجهة للطفل المعوق تطبيقا لقرار سيادة رئيس

- المركز الوطئى للتكوين المستمر والترقية المهنية :

يعتبر المركز مؤسسة عمومية ذات طابع غير إداري وتابعة لوزارة التشفيل، وهي تساعد على نشر التكوين المستمر وثقافته من خلال التمويل والتوعية. ويتعامل المركز مع كافة المؤسسات من القطاعين العام والخاص، ومن كافة القطاعات الإنتاجية ويكافة الأهمام. ويشمل التكرين المستمر مختلف المجالات التقنية والمعلوماتية.

ولدى المركز مكتبة متخصصة بها موسوعات ومراجع عامة ذات علاقة بالتكوين المهني
ويإدارة العوارد البشرية على وجه الخصوص. ويصدر المركز منشورات ورقية وإلكترونية
متمثلة في كتب منهجية ومرجعية وحيدة التخصص منها المؤلف ومنها المترجم، وفي مجلة
غصلية (ريع سنوية) وعيدة التخصيص أيضا موجهة للمتعاملين مع المركز ويسجب منها
3000 نسخة وتوزع محليا. وفي المركز مكتبة تحتوي على عدد كبير من وسائل الثقافة العلمية
والتقانية ومزورة بادوات حاسوبية ووسائط متعددة غير كافية ومرتبطة بالشبكات المعلوماتية،
وتستخدم داخليا استخداما متوسطا.

ويركز المركز على نشر المعارف ذات الصلة بإدارة الموارد البشرية والتكوين المستمر. ولغة النشر في المراكز العربية غالبا والفرنسية أحيانا، وبه خطة لنشر الثقافة العلمية والتقانية على مستوى المؤسسة والمستوى الوطني معا. ومطبوعات المركز مقبولة على مسترى الشكل وتحتوي على صور ورسوم بيانية قليلة يتم إعدادها وإخراجها محليا ويسحب منها 3000 نسخة توزع قطريا، أما التمويل فحكومي. وللمركز تعاون مع جهات دولية وعربية ومحلية، ومن مشاريعه المستقبلية إصدار سلاسل بتبسيط علمي وتقاني ووسائط متعددة.

- مركز الإعلامية لوزارة السعة:

يصدر المركز مجلة شهرية موجهة إلى الأطباء، وله مكتبة تحتوي على عدد كبير من
سائل الثقافة العلمية والتقانية ومزودة باثروات حاسوبية ووسائط متعددة غير كافية وإن كانت
متطورة دائما وبدوريا ومرتبطة بالشبكات المعلوماتية، ومستخدم هذه المكتبة داخليا فقط لكن
استخداما متوسطا، وللمركز ناد يحتوي على تجهيزات علمية وتقانية وصاسوبية تتناسب مع
مستويات الأعضاء العمرية والثقافية، ويقوم هؤلاء الأعضاء بالأنشطة العلمية والثقانية
بالفسهم لكن جوزئيا، وأنشطة النادي تطبيقية، وعدد أعضاء هيئته ستة، أما المستفيدون من
تلك الانشطة فاريعون، وقد نجح النادي في نشر الثقافة العلمية والثقانية بين أعضائه وفي
وسطه الاجتماعي، ويركز المركز على نشر العلوم الطبية والمصيدلية، والمعلوماتية
والاتصالات. ويوفر المركز المعلومات عبر شبكات المعلومات والوسائط، ولفة النشر هي
الفرنسية غالبا، والعربية والإنجليزية أحيانا، وليس للمركز خطة للنشر العلمي والثقافي،
وتحويك حكومي، وله تعاون مع جهات دولية.

ولهي الجملة فإن عدد الأطفال المنفرطين في نادي المعلوماتية بالمركز يناهز الأربعين في السنة، وعدد المستفيدين من الدورات التكوينية من الأطباء قد بلغ 630 في سنة 2001، بينما بلغ عدد الأطباء المستفيدين من خدمات الإنترنت اكثر من اللين. وفي إطار مهمة المركز لنشر الستعمال المنظومات المعلوماتية في مؤسسات الصحة التابعة لوزارة الصحة العمومية، يقوم المركز بتنشيط دورات تكوينية لاستفلال الحواسيب والإنترنت. وقد حظي الأطباء المرتبطين بشبكة الإنترنت باستعمال مكتبة افتراضية. والمقترح تكوين نواد لترشيد استعمال الإنترنت وتوظيفها في التقانة والعلوم، وتشريك الكفاءات في وضع مخطط قومي لمتابعة احدث العلوم والنقانات. أما بخصوص تفعيل التعاون العوبي، فإن المركز يقترح تنظيم ملتقيات دراية

لفحص مدى تقدم الأبحاث العلمية والتقانية في البلدان العربية.

ج - المملكة الأردنية الهاشمية

من أهم الجهات التي تسعى جاهدة إلى تنفيذ استراتيجية مخطعة ومبرمجة من أجل نشر الثقافة العلمية والتقانية في الأربن ما يلي:

- قطاع التعليم العالى :

منذ تأسيس أول جامعة في الأردن عام 1962 أخذت الجامعة على عاتقها الععل على
توسيع قاعدة البنية التحتية وإنشاء العراكز البحثية العلمية، حتى أصبح في الأردن 27
جامعة تبحث وتعمل على تأهيل وتعريب طلابها على أحدث الأساليب العلمية والتعريبية ونشر
الثقافة التقانية، لذا في الجامعة الأردنية مثلا مركز استراتيجي خاص بعمل الدراسات
والإماث العلمية، وعمادة للبحث العلمي، ومركز للبحث والتطوير في المجالات النووية
والصناعية، وكذلك في جامعة العلوم والتقنية الأردنية التي تعتبر من أكثر المراكز العلمية
تقدما وذلك لوجود مراكز علمية بحشة في مختلف التخصصات العلمية، بالإضافة إلى
الجامعات الأخرى الحكومية. كما أن القطاع الخاص الذي أخذ على عاتقة المساهمة بشكل
فعال لنشر الثقافة العلمية والتقانية مثل جامعة العلوم التطبيقية، وجامعة عمان الأهلية، والتي
تملك أحدث المراكز العلمية وتعمل على نشر استراتيجية مخططة في مجال العلوم والثقنية،
وغيرها من الجامعات المنتشرة في جسم الوطن، إضافة إلى المعاهد وكليات المجتمع
الخاصة والعامة.

وتقوم هذه المؤسسات الاكاديمية بعمل الأبحاث وإقامة علاقات وطيدة في مجال التوسع في التعامل التقني والعلمي في ما بينها وبين الجامعات والمراكز العلمية المربية والإقليمية والدولية وكذلك إرسال البعثات العلمية، إذ عملت كذلك على تنظيم اللقاءات وعقد المؤتمرات العلمية العامة والخاصة، كما أنها استطاعت استقطاب الكفاءات العربية من كافة الدول العربية في مختلف مجالات العلوم والمعرفة.

- قطاع التربية والتعليم

يعتبر قطاع التربية والتعليم في الأردن من أكثر القطاعات أهمية، إذ إنّه القاعدة المرجعية لكل القطاعات.

- قطاع المحافة والإعلام

واكب الأربن مرحلة التعاور العلمي والتقني في هذا المجال. وإنّ الجهود الوطنية في هذا المجال جهود جادة في نشر الثقافة العلمية والتقانية من هذا المجال والإسمائل خاصة بعد الثورة الكبيرة في مجال المعلومات والاتصالات التي اصبح العالم بعدها عبارة عن قرية والكترونية صغيرة تختصر المسافات، ولا تعترف الثورة في مجال الاتصالات بالحدود الجهزافية والسياسية للدول. لذلك تتبّهت الدولة إلى ضرورة تجديد وتحديث وتطوير الأجهزة الإعلامية، وتدريب وتأهيل كوادرها لتواكب التعاور المذهل في هذا القطاع على مسترى العالم الجمر، وياستعراضنا لأجهزة الإعلام والصحافة التي تقوم على نشر الثقافة العلمية وتوسيلها إلى كافة قطاعات المجتمع نجدها على النحو الثاني:

- المذياع والتلطاق

من خلال الاستعراض السريع للدورات البرمجية في المنياع والتلفاز، نجد أن هناك مساحات كبيرة من البث مخصصة لنشر الثقافة العلمية، تشرف عليها جهات ومؤسسات ومنظمات اكاديمية وعلمية ومراكز بحثية تتناول بث جميع المؤتمرات والحرارات واللقاءات العلمية، ويرامج تتقيفية علمية موجهة ضمن خطة متكاملة لتغطية مختلف فورع الثقافة العلمية، كما يوجد داخل المؤسسة مركز تدريبي علمي لتعريب الكوادر الإعلامية.

- المؤسسات المسطية

تقوم المؤسسات الصحفية في الأردن بدور كبير في نشر الثقافة العلمية والتقانية بوجه عام، من خلال ما تضصّصه على صفحات مطبوعاتها من الصحف اليومية أن الاسبوعية، من أركان علمية، ولقاءات، وحوارات، وتغطية المؤتمرات ومتابعة كل ما ترصل إليه العلم من تطور في كافة الحقول، وكذلك فتح المجال لكل الباحثين والدارسين للأطلاع على آخر ما توصل إليه العلم من خلال المساحات الواسعة والتغطيات الصحفية. لذلك فإن المؤسسات الصحفية سواء المتت تصدر صحفا يومية واسبوعية أو صحفا حزبية تعمل على نشر الثقافة العلمية كغيرها من مؤسسات الدولة باعتبارها غربيك رئيسيا في المساهمة لدفع مجلة التنمية الشاملة.

- مراكل البحث العلمي

تنتشر مراكز البحث العلمي في الأردن من خلال الجامعات الأردنية التي وصل عددها إلى 22 جامعة حكومية وخاصة، اجتذبت الكوادر العلمية من مختلف الدول العربية، بالإضعافة إلى الكرادر الأردنية، وتعتبر من أهم القنوات التي تساعد في نشر الثقافة العلمية المحتفية، ومركز المتضحصة والمواكبة لكل العلوم والابتكارات العلمية، كذلك الجمعية العلمية الملكية، ومركز الدراسات الاستراتيجية في الجامعة الأردنية، إضافة إلى دور النشر والمكتبات العلمية والثقافية المنتشرة في الأردن. كما أن المراكز الثقافية والهيئات والاندية الثقافية التي تتجاوز اكثر من 250 ملتقى وهيئة ثقافية وعلمية تعمل على دفع عجلة الثقافة العلمية التي تقوم على دعم ونشر الإبداع والابتكار العلمي.

4 - العرب والعالم...مقارنة بين وسائل نشر الثقافة العلمية والتقانية

أ- التعليم...وإعداد الجيل المثقف علميا:

رغم التقدم الساحق الذي حققه العلم في أمريكا، فإن الدواة تشعر آنها في وضع خطر،
إذ إنّها قد تكون متخلفة في هذا المجال عن بلدان أخرى في العالم، وإقد بلغ هذا الأمر ذروته
عندما أصدر الرئيس السابق جورج بوش "الأب" مذكرته الشهيرة "أمة في خطر" والتي حذر
فيها من الوضع الموجود، وطالب باهتمام الدولة بتعليم العلوم خصوصا في مجالاتها
الاساسية كالفيزياء والرياضيات وعلم الأحياء والاحياء الجزيئية. ويعتقد جانب كبير من
المفكرين في العالم أنه إذا كانت مقاليد التقدم في العقود الأخيرة في يد علوم رقائق
السيليكون، فإن التقدم في العقود المقبلة سيكون في يد علوم الحياة كالهندسة الوراثية
والأحياء الجزيئية. وعلى هذا، فإن الجهات القيادية في أمريكا تعتبر أنَّ وجود 40٪ من
السكان لا يؤمنون بالتطور الأحيائي يعدُ عقبة خطيرة أمام التقدم المضاري.

وهيث أن للتعليم النظامي دورا هاما في إعداد اجيال متعلمة وواعية ومسترعبة للعلوم الحديثة وتقاناتها، فقد أصبح من الأكيد تحديث مقررات النظام التريوي من الابتدائي إلى الثانوي بحيث يتم دعم المعارف العلمية والتخصص في الرياضيات والعلوم الاساسية. وقد بينت دراسات تقويمية للمستوى المعرفي العلمي (رياضيات وعلوم) ترتيب الدول العربية الذي لا تحسد عليه من ذلك أن السمع الذي تم سنة 1999 والذي حاول تقويم مستوى تلاميذ الصف الثامن في 38 دولة في الرياضيات والعلوم بين أن الدولتين العربيتين اللّتين شاركتا في المسعم، وهما ترنس والمغرب، تحتلان آخر الترتيب، إذ أن تونس احتلت في الرياضات المرتبة 29 بمجموع نقاط يساوي 448 في حين أن المغرب في نفس الاختصاص احتل المرتبة المرتبذين الأخيرة 73 بمجموع 373 نقطة، مع الإشارة إلى أن المعدل الدولي في الرياضات كان

487 وإن سنغافورة وكوريا الجنوبية وهونغ كونغ واليابان احتلت المراتب الأولى. أما بخصوص العلوم، فإن تونس احتلت المرتبة 34 بمجموع 430 نقطة في حين أن المغرب احتلً مرة أخرى المرتبة ما قبل الأخيرة (37) بمجموع 346 نقطة مع الإشارة إلى أن المعدل الدولي في العلوم كان 488 وأن فرموزة وسنغافورة والمجر واليابان وكوريا الجنوبية وهولندا احتلت المراتب الأولى.

لقد الاقت عملية تطوير المناهج وتحديثها باستمرار قدرا كبيرا من امتمام القائمين على التعليم في الرمان العربي، وقد اعطى القائمون على وضع المناهج التعليمية عناية خاصة للإهداف التعليمية للمناهج ومضامينها ومحتواها العلمي والتربوي، فعند استعراض الاهداف العامة والتربوي، فعند استعراض الاهداف العامة للتعليم بمراحل التعليم في دولة عربية مثل مملكة البحرين على سبيل المثال، نجد أنها تؤكد في العديد من بنودها على تنمية استعدادات الغرد وقدراته الإبداعية والاعتلاء بملكات التفكير العلمي واكتساب المقاهيم العلمية والتقانية، وتنمية قدراته على فهم العلم والتقانة والاستفادة من شمارها في حياته، والرعي باتجاهات العصر العلمية والتقانية، وتنمية الدراسية المختلفة، مثار الرياضيات الدراسية المختلفة، نجد أن هذه الأهداف تتكرر في العديد من المواد العلمية مثل الرياضيات والعلم وغيرها من المواد في مختلف المراحل وبالمستويات التعليمية المختلفة، والجدير بالذكر انً تنمية التفكير العلمي وفهم العلم والتقانة ليست بالعملية البسيطة السهلة التي يمكن أن تضمن في الأهداف العامة للتعليم أو أهداف المنهج ويتم إكسابها وإدراكها بسهولة، إن يتضمنها عملية تنمية التفكير العلمي تنظلب اختيارا انتقانيا لمفردات المعرفة التي يجب أن يتضمنها المحترى، وتنظلب مواقف تعليمية وخبرات غنية ومتنوعة بمفاهيمها وكفاياتها ومهاراتها ومتكررة في معارستها ومعايشتها.

وعند النظر في مناهج التعليم في مملكة البحرين، نجد أنها رغم ما تؤكده من أهداف شاملة واتجاهات طموحة لتنمية التفكير العلمي والتقفي، إلا أننا نجدها متخمة بالمادة المعرفية، مما يجعل الطالب يمل من دراستها ولا يدرك مغزى محتوى معارفها ومفاهيمها وفائدتها بالنسبة إليه. ففي دراسة لإدارة المناهج بوزارة التربية البحرينية حول التفاعل بين العلم والتقانة والمجتمع في كتب العلوم في المرحلة الثانوية 1966، أظهرت الدراسة أنَّ مناهج العلم لم تين على الترجهات العلمية التي تدعو إلى تخطيط مناهج العلوم منطقة من القضايا الاجتماعية والتقانية والعلمية، وما بينها من تفاعلات متبادلة، وإنّما هي مبنية على موضوعات علمية تهدف إلى تزويد الطلبة بالمعرفة العلمية، فعلى سبيل المثال، عندما تتعرض لموضوعات الفيزياء تتناولها من جهة واحدة، هي تأثير علم الفيزياء على التقانة دون أن تتطرق إلى تأثير التقانة على علم الفيزياء، أي إنَّها تتناول المادة من جانب أحادي في تفاعلها، ولا تنظر إليها بصورة كلية متبادلة في تأثيرها وتفاعلها وهذا ينطبق على المناهج في معالجتها لمختلف المواد العلمية. وفي دراسة أجريت حول التثقيف العلمي والتقاني 1996 لباحثين من إدارة المناهج بوزارة التربية البحرينية، تناولت محتوى المنهج المطور للعلوم بالمرحلة الإعدادية بدول الخليج العربية المطبقة بالتعليم الإعدادي بالبحرين، أشير الدراسة إلى أن محتوى المنهج لم يتناول البعد العالمي للقضايا العلمية، لكي تنضح من خلالها عالمية العلم وكيفية تأثير حدوث الظاهرة في مكان ما من العالم على باقي أجزاء العالم. كما أن محتوى المناهج هذا حدد عمل الطالب فقط، في فهم المعرفة العالمية وتطبيقها في العالم الطبيعي، ولم يتضح دوره في تأكيد عملية التعلم والدور النشط للمتعلم في تقصى العلم، وحدود إمداداته وإتاحة الفرص للمتعلم للتعامل بحرية ونشاط مع الأفكار العلمية. وهذا المدخل في معالجته لمحتوى المناهج لا يمكن الطالب من تقييم وزن الأفكار العلمية، وأثارها الإيجابية على الفرد والمجتمع، ومن ثم استخدامها في صنع القرار بما يجعله قادرا على نقد العلم وتقويم أفكاره ونظرياته. وتنتهي الدراسة إلى أن هذه النتائج هي من الأسباب المؤدية إلى ضعف الاتجاهات العلمية وانصراف الطلاب عن دراسة العلوم، وعدم إتقانهم لمهارات العلم وعدم شعورهم بأهمية العلم وارتباطه بالعالم الطبيعي الذي ينتمون إليه.

إن هذه نماذج محدودة لجوانب قصور محتوى مناهج مادة العلوم عن تنمية مهارات التفكير العلمي لدى الطلاب، وهي قد تساعدنا على تصوّر مقدار القصور الذي يمكن أن تعاني منه قدرات الطلاب، وهي قد تساعدنا على تصوّر مقدار القصور الذي يمكن أن تعاني منه قدرات الطلاب في مهارات البحث والتفكير العلمي خلال دراستهم لمحتوى المناهج بالمواد الأخرى، وإذا رجعنا إلى المفهوم الشامل للمنهج باعتباره منظومة لها مكيّناتها المتفاعلة والمتمثلة في "الإهداف التربوية والمحتوى واستراتيجيات التعليم والتعلم والتشاط المدرسية وعدم كلايتها في وانشاط المدرسية وعدم كلايتها في تتنيم المفاهيم والمعارف والمواقف والتجارب التعليمية التي تربي في الطالب التفكير العلمي والتقاني ما هي إلا جانب يسير من مشكلة المنهج، لأن هناك جوانب أخرى أكثر أهمية. فالمنهج ليس محتوى فقط والمحتوى يبقى حييس الورق المكتوب فيه حتى ينفذ ولكن الجانب الاكثر أهمية ترصيل

المنهج، حيث إن استخدام المعلم لاستراتيجيات التعلم المتنوعة تعطي الطائب فرصة للتفكير والنشاط أثناء التعلم مثل اسلوب حل المشكلات والمناقشة الجماعية ولعب الأدوار والمشاريم العلمية والتجريب وغيرها.

ورغم جهود النظام التعليمي في الوطن العربي للارتقاء بممارسات التدريب عن طريق
توفير فرص التدريب وإعداد المعلم قبل واثناء الخدمة، فإنَّ الدراسات تشير إلى أن اغلب
المعلمين لا يستخدمون أساليب التعليم والتعلم المختلفة وفق طبيعة الموضوع، وإنما
يسيرون في تدريسهم المواد المختلفة على نمط واحد وهو الأسلوب الإلقائي، بل إن اغلب
المعلمين لا يستخدمون المختبرات ومراكز مصادر التعلم، وغالبيتهم لا يهتم باستخدام
المواد التعليمية ولا يقوم بالإعداد والتخطيط المناسب للموقف التعليمي. أما بالنسبة إلى
اساليب التقويم والمتابعة فقد اشارت الدراسات إلى أن أسلوب الامتحانات والاستلة التذكرية
واستدعاء المعارفو والمعلومات هي الاسلوب الشائع لدى المعلمين، والامتحانات التي يعدها
المعلمين تظل من المهارات العقلية ولا تتجاوز في مستواها العمليات التذكرية الدنيا
للمعرفة.

ورغم كل الجهود المبنولة من قبل القائمين على رسم السياسات التعليمية والعاملين في الميدان التريوي في الوطن العربي، فإنّ هناك إحساسا من قبل الجميع بعدم الرضى عن مخرجات العملية التعليمية وخاصة في مدى مساهمة المناهج التعليمية في تنمية البحث الطمى والتقانى ممّا دفعهم إلى التأكيد على ما يلي:

- الامتمام بتطوير المناهج العربية مع التركيز على زيادة عدد الساعات المخصصة
 في المنهج لمواد العلوم والرياضيات والتقانة، حيث أن هذه المواد تمثل المهارات
 الأساسية اللازمة للتعلم وهي لفة العصير.
- التاكيد على بناء المناهج الدراسية بناءا فنيا محكما يقوم به أخصائيون مطلعون على
 تكوين المعرفة وقادرون على القيام بالعملية الانتقائية للمعارف وأشكالها بحيث
 تضمن في ما بعد تحقيق الأهداف التربوية المرجوة.
 - إعداد المعلمين وتدريبهم على أساليب وأدوات التعليم الحديثة.
- توفير جمعيات النشاطات العلمية والتقانية بالمدرسة وتوفير العوارد والإجهزة التقانية مثل احهزة العرض والحواسيب والأفلام التعليمية العلمية والتقانية،

وتشجيع الهوايات العلمية والاستكشافية الابتكارية من رحلات استكشافية ومشاريع لتنمية الاختراع والإبداع.

ب - وسائل الإعلام والتثقيف

وإلى جانب ارتفاع مستوى تدريس العلوم في المدارس الأمريكية ورصد الميزانيات الكبيرة لتقنيات التعليم ووسائل الإيضاح، فإن الدولة قد تمكنت من فرض العلم على وسائل الإيضاح، فإن الدولة قد تمكنت من فرض العلم على وسائل الإعلام والتثقيف المختلفة، ففي ولاية صغيرة وفقيرة مثل فلوريدا توجد فناتان متخصصتان تماما للعلم – إحداهما تدعى "الاكتشاف" Discovery والآخرى تدعى "قناة التليفزيون التمليمية" TIC - Television Learning Chanel التمليمية المنافرات الأخرى، ويركز المعدد من هذه البرامج – للأسباب التي سبق إيضاحها – على الانتجاب الأحياء الجزيئية والهندسة الوراثية والتطور والبيئة، وتنتشر فيها جمل وتعابير مثل "الانتخاب العليمي" و"بقاء الأصلح". ولا عجب فإنه بدون هذه التمابير من الصعب في العصر الحديث تفهم علوم مثل "تاريخ الزمن". وإلى جانب التلفار، فليست هناك صحيفة أو مجلة أمريكية تخلو من عدة متاحف للعلوم.

هذه هي مكانة الثقافة العلمية في أمريكا وهي لا تنفرد بهذا، فهذا هر الوضع في كافة بلدان العالم التي تهدف إلى مزيد من التقدم.

كما أن هناك تجرية فرنسية تعتمد على تنظيم أسابيع من المحاضرات حول مواضيع علمية هامة لجامعة كل الممارف Iniversite de tous les savoirs والتي تشكلت سنة 1999 فكان أول برامجها تنظيم 66 محاضرة أي محاضرة في كل يوم من أيام سنة 2000، فكان أول برامجها تنظيم 66 محاضرة أي محاضرة في مجالات المعرفة من العقل إلى وتواصلت بعد ذلك التجربة بتنظيم محاضرات اسبوعية في مجالات المعرفة من العقل إلى العلوم الفلكية والقانونية بجامعة باريس 5، وتذاع هذه المحاضرات على الإنترنت سمعيا ومرئيا، كما نشرت نصوص كل محاضرات سنة 2000 في 3 أجزاء من طرف دور نشر كبيرة. كما توجد إنجازات أخرى فرنسية مثل Poittors المناص بالتطبيقات المستقبلية للعلوم والتقانات والمشروع الجديد الموجه خاصة للطبيعة والبيئة والبيئة والبيئة واللاينة والبيئة والبيئة والبيئة واللاينة والميئة والبيئة واللاينة عادما المؤرثة نوبل الفيزياء سنة 1992 الفرنسي و11كانيمية Charpak Georges بالتعاون مم الإكانيمية

الفرنسية والتي سميت Main d la pate عليه التي استهدفت زرع ودعم الفكر العلمي ضمن تلاميذ المدارس الابتدائية والإعدادية باعتماد مقارية طريفة وشاملة تتفاعل فيها عديد المعارف والتخصيصات العلمية نفية كانت أو تجريبية أن إنسانية مع التاكيد على الملاحظة والمشاهدة والتجرية الميدائية، والاعتماد على الحوار والتجرية والنمنجة والعمل الجماعي!. وقد شملت هذه التجرية في عديد المدارس الفرنسية علم الأحياء والمادة والبيئة والكون والطاقة معاء إلى جانب عدد من المدارس خارج فرنسا مثلا بالمغرب ومصر والصين. وقد استمرت هذه التجرية 5 سنوات قررت بعدها الحكومة الفرنسية في شهر فبراير 2002 تصيمها على كافة المدارس الابتدائية بداية من السنة الدراسية 2002—2003.

ويالرغم من أن هناك جهدا طيبا يبذل من قبل المذياع والتلفاز العربي في تقديم البرامج العلمية، فإنّ مساحة هذه البرامج محدودة واسلوبها يميل إلى التبسيط الشديد، بينما نشهد الصحافة العربية نوعا من الاهتمام بالنشر عن قضايا ومشكلات العلوم والتقانة، وإن كانت تركز على الأخبار اكثر من التحليل، وعلى الأشخاص اكثر من الموضوعات، وعلى المثير والمشوق بدلا من المطلوب ترويجه. أما المجلات العلمية فلا يوجد في أفضل الحالات سوى مجلة واحدة في القضر العربي الواحد.

فلوسائل الإعلام من صحافة رمنياع وتلفاز وإنترنت دور هام في مجال نشر الثقافة العلمية، وقد أصبح للعلوم والبرامج العلمية مكان مهم في المنياع والتلفاز في بلدان عديدة من العالم وخصوصاً في الإعلام الرسمي (الحكومي). أما في الإعلام التجاري، فقد ظهرت انواع مختلفة من برامج العلم المبسط، ولكنها ليست بالصورة المرضية، لأن سياسة برامجه ترجعها المصالح ولا يهمها تشكيل موقف وعلاقة المواطنين بالعلم الذي هو أهم عامل في تقد المبلد. وقد المتهرت عدد من البرامج العلمية واستمرت مدة طويلة من الزمن وارتبط بها المحدون ومديعون متخصصمون، ومن البلدان التي اهتمت ببرامج تبسيط العلوم المملكة المتحدة والاتحاد السوفييتي (السابق) حيث كانت هناك برامج علمية استمرت أكثر من 15 عاماً في قناة التلفاز الرسمية، وكانت تعنني بقضايا تبسيط العلوم ومناقشة المسائل الاجتماعية المؤمن وقد استضافت كبار العلماء في ندوات ونقاشات شملت قضايا المحناعة وغير ذلك من قطا المشائل الإخلاقية في الطب، وسباق التسلّح، ومشاكل المناتة في في ذلك، وسباق التسلّح، ومشاكل الصناعة وغير ذلك من قضايا الساعة في ذلك الوقت.

اما في وسائل الإعلام العربية، فباستثناء قناة المنارة العلمية المصرية، فهناك غياب شبه
تام البرامج العلمية والتقانية، بينما تقنع الباب واسعاً أمام البرامج الترفيهية والرياضية التي
تقل الممية عنها. وفي لقاء تلفزيوني أجرته إحدى المحطات الفضائية أعلن العالم العربي
الدكتور أحمد زويل الحاصل على جائزة نويل في الكيمياء عام 1999 استياء من وسائل
الاكتور أحمد زويل الحاصل على جائزة نويل في الكيمياء عام 1999 استياء من وسائل
الإعلام العربية قائلا: إنّ كل التلفزيونات العربية سواء كانت أرضية أو فضائية تهتم حاليا
ولسنوات طويلة بالتسلية والترفيه فقط وفقدت وظيفة تقديم العلم والثقانة والثقافة الحقيقية
المفيدة والجادة، فاصبحت تقدم لنا أزياء وأجساداً بلا عقول ولا تفكير ولا علم، وأطالبها بأن
تواكب وسائل الإعلام الغربية التي تقدم ثقافة العلم والثقانة والمستقبليات والإنسانيات جنبا
إلى جنب مع الترفيه والتسلية حتى لا تصبح أمة بلا عقول، فيوجد في الغرب على سبيل المثال
إلى النقص في تقدير العلم وأمله، والعكس صحيح. ففي بعض الاستطلاعات لوكالة رويترز
إلى النقص في تقدير العلم وأمله، والعكس صحيح. ففي بعض الاستطلاعات لوكالة رويترز
تبيّن أن الأطباء والعلماء مم الأكثر احتراماً في أمريكا. وأوضح الاستطلاع الذي أجراء معهد
هاريس أن أكام من بين 1010 أشخاص بالفين شملهم الاستطلاع يعتقدون أن الأطباء
يحظون باحترام كبير يليهم العلماء بنسبة 55٪ ثم المدرسون بنسبة 25٪.

5 - نحو إنشاء شبكة عربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية...مشروع مقترح

إن الاقتقار إلى البعد الثقافي العلمي في ملامح الثقافة العربية أمر واضح للعيان، ويتطلب الامر توجهات صادقة للتغلب على هذا القصور، فلا يمكن لثقافة أن تنمو وتترعرع بانسجام وتناغم مع معطيات الحياة المعاصرة ومتطلباتها دون أن تستوعب ضمن أطرها العامة وتكويناتها الداخلية ملامح ثقافة علمية متنامية. وهنا يبرز دور واضح ينبغي أن تتبناه المؤسسات التعليية والتربوية والإعلامية وإصحاب التخصيصات العلمية والمثقفون عموما ورجال المال والاعمال، لكي تأخذ الثقافة العلمية حقها من الاهتمام والرعاية، وتسهم في تأسيس البنية التحتية اللازمة للنمو الاقتصادي والنطور التقني والرفاهية الاجتماعية.

أ - مكونات الشبكة

تحتاج الثقافة العلمية في الوطن العربي إلى جهود مكتّفة لكي تحتل مكانها المناسب في إطار الثقافة العامة السائدة، ويمكن أن يساهم في هذا الاتجاه وجود شبكة عربية تشمل مؤسسات التثقيف العلمي من جامعات ومراكز بحوث ووزارات البحث العلمي والتربية والتعليم والإعلام ومدن وقرى ووديان الثقانة، ومتاحف ونوادي وحدائق العلوم والمؤسّسات الصحفية ذات البعد العلمي والمجلات العلمية.

ب - أهداف الشبكة ،

إن ثقافة المواطن هي التي تحدد اهتماماته ومعارساته وسلوكياته وأولوياته، وتبلور منطلقاته الفكرية وركائزه العلمية لدورافعه الذاتية، ولذا فإن الثقافة العلمية للعواطن تصبح المرأ لازماً لحركة التقدّم والتنمية ليكون الوعي العام أمراً لازماً لحركة التقدّم والتنمية ليكون الوعي العام في التكوين الاجتماعي والمنظومة الثقافية. فنجاح الانشطة العلمية والبحثية والتطوّر التقني مرهين بإرادة جماعية واعية تدفع بها إلى الواجهة الاجتماعية والثقافية والفكرية، ليصبح الإنتاج العلمي نعطاً بارزاً ضمن انعاط الحياة اليومية، ويكون التفكير العلمي معلماً ثابتاً في العمارسات والتعاملات.

ومن منطلق أن الحركة الطمية حركة بشرية تنتج عن تدافع الناس وتفاعلات المجتمع وتداخلات الحياة، وعلى اساس أنها أصبحت المشكل الرئيسي لملامح المجتمعات الحديثة والمحدد الأول لرفاه المجتمع وقدراته الإنتاجية التنموية، فإن التوعية العلمية وهي الممارسة الفاعلة في نشر الثقافة العلمية تطمع إلى تحقيق أربعة أهداف رئيسة من خلال الشبكة العربية لثقافة العلمية والتقانية كما يلي:

- تهيئة تربة خصبة لإنتاج علماء وكفاءات وإطارات قادرة على الممارسة العلمية والإبداع التقاني، فالقاعدة الجماهيرية العريضة المتفاعلة مع الفكر والمتواصلة مع الحركة العلمية هي بطبيعة الحال منبت المواهب ومستودع القدرات.
- توفير الشفافية العلمية التي تيسر على المواطن ماهية الفكر العلمي وعمومياته، ومواكبة تطوره، واستيعاب التقنيات ليستفيد منها اقصى استفادة ممكنة، ويتعامل معها وفق ضوابطها وشروطها في ممارسة رشيدة وإدراك حقيقي لمتطلبات الحياة المعاصدة.
- تطوير القدرة لدى قاعدة واسعة من الناس على فهم المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والفكرية المرتبطة بالطوم والتقانة، والسعي إلى الإسهام في المشاركة في اتخاذ القرارات المرتبطة باختيار التقنيات...ومواكبة المستجدات والمتغيرات، وتحديد البدائل، وتنظيم الممارسات العلمية، وتهيئة الأنماط الاجتماعية والمؤسسية

- القادرة على التفاعل بإيجابية مع طوفان الحركة العلمية والتقانية العارم.
- تهيئة مناخ من الراي العام متعاطف مع الحركة العلمية وداعم لمجابهة الانطباعات
 الانفعالية، وردود الفعل السلبية التي تلوث مناخ الثقة والألفة اللازم لنمو الحركة
 العلمية وتظفلها بشكل طبيعي في نسيج البيئة الاجتماعية.

ج - أنشطة الشبكة

عندما نركز على اهمية جعل الثقافة العلمية مكوناً رئيساً من مكونات الثقافة العامة للمواطن العربي، فإن ذلك ينبثق عن ضرورة إعداد المواطن العربي ليعيش عصره بكل تحدياته وإبعاده وإفاقه. ولا شك أن عملية نقل الثقافة وتوطينها، وهي هاجس قديم متجدد لدى الدول النامية، تصبح قضية خاسرة إذا لم تغلف بلاف الثقافة العلمية ولم تتضامن مع انطلاقات الوعي العلمي، ولم تفلح في القضاء على ظاهرة الأمية العلمية. أما التنمية الاقتصادية، وهي مطلب حيوي تسمى إليه كل المجتمعات، فإنها لن تتحقق لأي أمة إذا لم تنشأ فيها إطارات بشرية منتشرة على ساحات العمل ومواقع الإنتاج وقاعات "صنع القرار" تستحد عطاهما من فهم واع لمضامين الحركة العلمية، ويشحذ هممها تحد متجدد في خطى حقيفة للوفاه والتطوير والنشاط الاقتصادي.

وتتلخص أنشطة الشبكة العربية للثقافة العلمية والتقانية في تفعيل التعاون العربي في مجالات وأنشطة التقيف العلمي ومنها على سبيل المثال ما يلي:

- ترثيق أوامس التعاون المتبادل والتكامل بين الجهات التربوية والإعلامية والبحث
 العلمي في الوطن العربي، من أجل تذليل الصعوبات التي تعوق تطور تدريس العلوم
 وسبل تبسيطها ونشرها بصورة ناجحة من مرحلة الروضة إلى الجامعة والتعليم
 المستمر.
 - إنشاء قاعدة بيانات بالكفاءات العربية في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية
- التعاون بين مؤسسات التثقيف العلمي العربية لإقامة ندوات ومحاضرات ومهرجانات ورجلات علمية.
- السعى الجدي لتوحيد المفردات والمصطلحات العلمية في البلدان العربية لتكون

هناك لغة واحدة للعلم، ولتسهيل انتقال الثقافة العلمية بين الدول العربية.

 صياغة اهداف واضحة وخطط استراتيجية لتبسيط العلوم ونشر الوعي العلمي بين الفئات والمستريات المختلفة، واختيار الوسائل الملائمة التي تساعد في الوصول إلى تلك الأهداف من الإمكانيات الموجودة بالفعل في مؤسسات التثقيف العلمي العربي.

المصادر والمراجع العلمية:

- (1) 'الثقافة العلمية مفتاح التقنية'، مجلة العلوم والتقنية السعودية، العدد 54.
- (2) إسماعيل المسين (2001) "الثقافة العربية وسيادة الدوت كوم"، صحيفة الجزيرة السعودية، 28 ديسمبر.
- (3) د. عصام الحناوي (2001) "أضواء على الثقافة العلمية"، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة.
- (4) هشام محمد الحرك (2003) "التقنية...قتح جديد في ثقافة العلوم"، شبكة النبا"
 المعلوماتية، 19 أغسطس.
- (5) د.عبد الباقي أبو زيد (2003) أعداد الطلاب للقرن الحادي والعشرين، مجلة التربية البحرينية، العدد 8، ص 124– 125.
- (6) برهان غليون (1998) "الوبان العربي أمام تصديات القرن الحادي والعشرين...تحديات كبيرة وهمم صحفيرة"، مجلة المستقبل العربي، العدد 6، ص 12.
- (7) لوارة خليفة & وفاء مطر (1996) تعزيز التثقيف العلمي والتكنولوجي للفتيات والنساء وتشجيع تعليم العلم للجميع في مملكة البحرين"، مكتب اليونسكو، مملكة البحرين، هي 27.
- (8) د. حسين عبد الله السادة (2003) "مناهج التعليم التكتولوجي"، مجلة التربية البحرينية.
 العدد 8، ص 44.
- (9) د. محمد بن أحمد طرايزني (1421ه) "الأمية العلمية"، مجلة العلوم والتقنية السعودية،
 العدد 55.

- (10) تبسيط العلوم" (1421ه)، مجلة العلوم والتقنية السعودية، العدد 56.
- (11) جون جارونر، ترجمة محمد محمود رضوان (1989) "التميز: الموهبة والقيادة"، الدار الدولية للنشر والتوزيم، القاهرة.
- (12) جورج جانيت، ترجمة منير لبيب موسى (1986) "إدارة التنمية: مفهومها وأهدافها ووسائلها"، دار المعارف، القاهرة.
- (13) دسعيد عبد الله حارب (2003) 'التحديات التي تواجه التربية في ضعره المتغيرات الدولية العالمية المعاصرة ، مكتب التربية العربى لدول النظيج، الرياض.
- (14) على مصطفى بن الأشهر (1994) "دور وسائل الإعلام في إحياء التراث العلمي العربي الإسلامي"، كتاب الإعلام العلمي والجمهور، الألكسو، تونس.
- (15) عباس مبررك (1994) "دور الإعلام العربي للتعرف على المبتكرات العلمية والتطور العلمي ونشر آخر المخترعات العلمية في الوطن العربي"، كتاب الإعلام العلمي والجمهور، ص 45-94، الألكسو، ترنس.
- (16) أمل دكاك (1994) "رسائل الاتصال الجماهيري والتنشئة العلمية للطفل العربي"، كتاب الإعلام العلمي والجمهور، ص 127-160، الألكسي تونس.
- (17) محمد عبد الكافي (1994) "مكانة العلوم في وسائل الإعلام الجماهيري: الواقع والرؤى المستقبلية، كتاب الإعلام العلمي والجمهور، ص 204–211، الألكسو، تونس.
- (18) نواف عدوان (1994) "التنسيق بين وسائل الإعلام العربية في توصيل المعلومات العلمية إلى الجمهور"، كتاب الإعلام العلمي والجمهور، ص 193-203، الألكسو، تونس.
- (19) د. محمد بن أحمد (2002) "من أجل استراتيجية عربية للثقافة العلمية في خدمة التنمية البشرية"، الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الولهان العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الولهنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، القامرة، 28-30 اكتوبر 2002.
- (20) د. وجدي عبد الفتاح سواحل (2002) "اساليب واتجاهات نشر الثقافة العلمية: تجارب عالمية ومقترحات لاستراتيجية نشر "الاجتماع العربي بشئان استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوجل العربي"، المنظمة العربية للتربية والثقافة

- والطوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقانة،القاهرة، 28-30 اكتوبر 2002.
- (21) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (2002) "السياسات الثقافية من اجل التنمية في الوطن العربي"، المؤتمر الثالث عشر للوزراء المسؤولين عن الشؤون الثقافية في الوطن العربي، عمان/الأردن، 23-24 اكتوبر 2002.
- (22) د مصطفى طلبة و د. يوسف حسين و د. محصود المناوي و د. أميمة كامل و د. المية كامل و و. المية كامل و و. المية يسواحل (2002) "تصور مبدئي لملامع الاستراتيجية العربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعرب 2002.
- (23) د. محمد بن احمد (2002) أمن أجل استراتيجية لتقانات المعلومات والاتصال تشبيدا للمجتمع العربي للمعرفة، الاجتماع العربي بشأن الاستراتيجية العربية للمعلوماتية. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، القاهرة، 2-5 نوفمبر 2002.
 - (24) د. سمير جنا "أمريكا...والثقافة العلمية"، صحيفة الأمرام القامرية.
- (25) التقرير الوطني للمملكة الأردنية الهاشمية عن الثقافة العلمية (2002)، الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، القاهرة، 2002.
- (26) التقرير الوطني لجمهورية تونس عن الثقافة العلمية (2002)، الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، القاهرة، 28–30 اكتوبر 2002.
- (27) التقرير الوطني لجمهورية مصر العربية عن الثقافة العلمية (2002)، الاجتماع العربي بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية

- للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، القاهرة، 28– 30 اكتوبر 2002.
- (28) د.يوسف مرسي حسين (2001) "مفهوم الثقافة العلمية والتكنولوجية ودور التفكير العلمي"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- (29) أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة (1990) "الأكانيمية والإعلام والثقافة العلمية والتكنولوجية.
- (30) د. وجدي عبد الفتاح سواحل (2000) "صناعة الوعي البيوتكنولوجي"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- (31) د.علي علي حبيش (1993) "استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- (32) د.علي علي حبيش (1995) "مصر والتكنولوجيا في عالم متغير"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- (33) العلم والتقنية في الوطن العربي (2001) مركز زايد العالمي للتنسيق والمتابعة، الإمارات.

مدن وقرى ومراكز ومتاحف ونوادي وحدائق العلوم والمحميات الطبيعية...

قنوات المستقبل لنشر الثقافة العلمية والتقانية

د. ممدوح العطار الأكاديمية الإسلامية، فييتا، النمسا

ارتكز تقسيم تطور المجتمع البشري إلى مراحل، على مجموعة من المعايير التي من البريا التاعدة الفكرية التقانية. ففي أولى مراحل التطور (مرحلة المجتمع الزراعي) شكلت التاعدة الفكنية من حصيلة التجربة والخطأ، ومن المهارات الحرفية المكتسبة. وفي ثاني مراحل التطور (مرحلة المجتمع الصناعي) تأسست القاعدة التقانية على العلم بفروعه المختلفة. أما المرحلة الثالثة التي يحملها لنا المستقبل، والتي بدات بشائرها في الظهور وهي (مرحلة مجتمع ما بعد الصناعة)، فإن قاعدتها الفكرية تقوم على نظرة للعلم بصفة خاصة والمعرفة الإنسانية بصفة عامة. فهي نظرة تسعى إلى اكتشاف أرجه الشبه والتلاقي بين الفروع المختلفة للعلم بمفهومه التقليدي للتخلص منها بالعموميات التي ترتبط سويا وتشكل منها رئية اكثر شمولاً للواقع. وهكذا ظهر إلى الوجود منذ الخمسينيات أبرز ما يعيز الله الرؤى، وهو طبيعتها في التعدية للتخصصات العلمية، وأيضاً التضاصات المتداخلة التي لا تعترف بالحدود التقليدية لفروع العام المختلفة. وهي فوق ذلك تمضي قدماً نحو إسقاط الحواجز بين الثقافة الإنسانيات)، والثقافة العلمية (أو ثقافة الطبيعيات)، والثقافة العلمية (أو ثقافة المعلية)، والثقافة العلمية (أو ثقافة المليهة)، والثقافة العلمية (أو ثقافة المليهيات)، تنشئ إطاراً موحداً لثقافة الإنسان.

ففي الماضعي كانت التنمية الثقافية تنحصر في قراءة الفلسفة والأدب والتاريخ والإنسانيات. وأصبحت الآن ثقافة التقانة وثقافة العلم كمعرفة أساسية للإنسان. فكل مواطن له اختصاص، ولكن على كل المواطنين أن تكون لهم الكفاءة في فهم أطوار التقدم العلمي فالمعنى الحضاري الشامل للتنمية الثقافية في اتجاهاتها المتعددة يدور حول محور واحد هو بنا، فكر الإنسان، وهي له ومن أجله.

ويشهد هذا العصر الذي نعيش فيه تقدماً علمياً وتقانياً متسارعاً لم يعرف الإنسان له مثيلاً عبر تاريخه الطويل. وجوهر هذا التقدم هو "المعلومة"، سواء كانت هذه المعلومة مكتشفة من اسرار الطبيعة، أم كانت فكرة أبدعها عقل الإنسان من خلال إخضاع ما يعرف من معلومات لفكر طليق يستنبت منها معلومات جديدة، أم ريما خبرة تراكمت لدى الإنسان وزادت من معارفه، أو حتى منتجاً تجمّعت له الاكتشافات والأفكار والخبرات ليكن أداة في يد الإنسان يستخدمها ويستفيد منها. ولكن تحاط منجزات العلم وتطوراته بهالة من القداسة والغموض لدى قطاع عريض من الناس، ويحجم الكثيرين منهم عن التسائل والاستشكال أو

التعليق على بعض التطورات العلمية لشعور يتلبسهم بان محاولة فهم تلك التطورات والاسس العلمية المبنية عليها إنما هو ضرب من المستحيل على عقولهم وأفهامهم، بينما يخوض كثير من المثقفين وجمهور واسع من القراء في القضايا الاجتماعية والسياسية والاقتصادية بثقة مفرطة احياناً ويشاركون بعقل جماعي حيال تلك القضايا وما يدور في فلكها، وتأتي هنا مسالة نشر الثقافة العلمية وإشاعة المفهرم والوعي العلمي ضرورة ملزمة في آية برامج تستهدف بناء مجتمع يدرك أهمية العلوم، ويتفاعل مع منتجاتها ويرامجها تفاعلاً صحياً، ويندمج في افاق تلك المعارف مقدراً أهميةها ودروها في حياته.

من المسلم به أن العلم لا يتقدم ولا تزدهر التقنية، إلا إذا توافرت البيئة الملائمة لتموها، ومن ذلك أن يتم غرس القبول العام بالدور الذي يؤديه العلم في التنمية وفي تحسين مستويات الحياة. أو بمعنى آخر لا يرقى العلم ولا يتقدم في مجتمع ما لم يكن لدى أفراده وعي مناسب بالعلم وطرائقه وأثاره الاقتصادية والاجتماعية. ومن هنا تظهر أهمية الوعى العلمي الذي يؤسس على ثلاثة جوانب هي : الجانب المعرفي والجانب الوجداني والجانب التطبيقي. ويتمثل الوعى المعرفي في توافر المعلومات العلمية عن ظاهرة أو موضوع معين (الثراء المعرفي)، أما الوعى الوجداني، فيتمثل في تكوين الميول والاتجاه نحو تلك الظاهرة أو المسالة. ويلازم غالباً الوعى التطبيقي الوعى الوجداني، حيث يسمى الإنسان إلى الوقوف موقفاً تطبيقياً تجاه ما يؤمن به حيال تلك المسائة أو القضية. ولناغذ مثلاً مسائة الهندسة الوراثية حيث يتمثل الوعى المعرفي في الثراء المعرفي لدى الشخص حول أساليب وتقانيات وتطبيقات ومخاطر الهندسة الوراثية وإثارها في الإنسان والحياة عموماً. ويتمثل الوعي الوجداني في تكوين الميول والاتجاهات نحو اتجاهات الهندسة الوراثية، أي بشكل موقف نفسى، ليأتي الوعى التطبيقي حيث يتصدى بالقول والعمل في سبيل زيادة استخدامات الهندسة الوراثية وكذلك التصدي بكل الوسائل والإمكانات المتاحة للتقليل من اخطارها. فإذا اكتملت هذه الجوانب أصبح هذا الشخص ذا وعى علمي متكامل، فهو يعرف ويفكر ويتخذ مرقفاً وينفد، وتلك هي أركان الوعي العلمي.

وتؤكد الكثير من الدراسات اهمية نشر الوعي العلمي وإشاعة التربية العلمية لدورها في تنشئة أفراد ذوي توجه ووعي علميين. وإذا أخذ بالحسبان أن التفكير العلمي هو نشاط عقلي يميز الإنسان عن غيره من الكائنات، وقد استخدم الإنسان أنماطاً مختلفة من التفكير على مر العصور. استخدم المحاولة، والخطأ، والتفكير الخرافي، والتفكير بعقول الأخرين، وكذلك التفكير الاستنباطي، والتفكير الاستقرائي، وقد مدت هذه الانماط من التفكير الإنسان إلى المعروبة اللازمة له في حياته، على ما في هذه الانماط من التفكير من نراجي قصور متعددة، ونلك لانها لم تقم على المنطق والملاحظة للوقائع الحسية، وفرض الفروض واختبارها، واستخدام أسلوب التجرية في البحث عن الحقيقة أو البرهنة على صعنقها مثل ما يقعل التفكير العلمي الحديث، إذا أخذنا كل هذا بالحسبان، أدركنا قيمة الوعي العلمي وأهمية التربية العلمية في بناء مجتمع سليم معافى متوازن يتطلع إلى التقدم وهو يملك أولاً إحساسه بأهمية هذا التقدم ومعنى تطلعه إليه، ويملك ما يعينه على فهم الية التقدم وتقدير ادواته وتطويرها والحفاظ على مكتسباته منها.

إن الوعي بالعلوم ومنجزاتها المبني اساساً على تبسيط تلك العلوم وينشرها هو الذي يسهم في صياغة عقلية المجتمع صياغة علمية متجددة تجعل متابعة العلم ومنجزاته جزءاً من اهتماماته، إذ يكون اكثر إدراكاً لدور العلم في كل مشكلاته، واكثر قدرة على الاستفادة من تلك المنجزات وتوظيفها التوظيف الأمثل، مع قدرته على تلافي ما قد يظهر من سلبيات قد تصاحب عملية التقدم العلمي أو تنتج منه.

وتساهم وسائط الثقافة ووسائل الإعلام المختلفة وقنوات نشر الثقافة العلمية والتقانية في بناء ثقافة المجتمع من خلال الدور المستمر الذي تؤديه بنشرها الافكار والحقائق والاراء والأخبار والموضوعات المختلفة والمتنوعة يومياً، والتي تساهم في تكوين قيم ومفاهيم ورزى إفراد المجتمع، ثم سلوكهم اليومي ونظرتهم إلى الحياة، فعندما تستقي الخبرة والمعرفة من مصادر ضحلة، فإنها تفرز عموضاً في الفكر، وتخبطاً في التفكير، وتعثراً في التطبيق، وانهيارا القدرات الخلاقة، وتبدو أهمية تلك الوسائط الثقافية والوسائل الإعلامية والقنوات العلمية في ضوء حقيقة مهمة، وهي أن الدور التقيفي للمدارس والجامعات كوسائط تثقيفية يتوقف عند سن معين، بينما دور وسائل الإعلام في إمداد افراد الجمهور بالمعلومات والآراه والخبرات والمعارف لا يتوقف ويساهم دائما في تحقيق التنمية الثقافية المتواصنة.

2 - قنوات التثقيف العلمي والتقاني... التعليم الإبداعي الترفيهي:

السمة الغالبة على القرن الحادي والعشرين هي سيطرة قوة العقل، ومن ثم أصبح التميز المضاري للشعوب رهينا لقدرة تلك الشعوب على إكساب العقول البشرية المعارف التي تراكمت وتتراكم بسرعة رهيبة، واكتساب المهارات التي تسيطر على الإنتاج سواء كان ذلك في شكل سلع أو خدمات. وقد أدى نلك إلى اكتساب مصطلع "الثقافة العلمية والتقانية" أهمية متزايدة خلال السنين الأخيرة، خاصة بعد التسارع الهائل في معدل التفجر المعرفي الذي غيّر كثيرا في الأنماط الفكرية والسلوكية للإنسان، ويعد أن تسخل العلم بتقتياته المتنوعة في سعيم الحماة المعاصرة.

وبتيجة لذلك فقد تطورت أيضا وسائل نشر ثقافة العلم والمعرفة التقانية لتحقيق معادلة ثلاثية هي: مزع التراث بالثقافة وبالتقانة المتقدمة، ويما يكتل إبراز الهوية والارتباط بجذور ومواكبة الانفتاح والتفاعل مع الطفرة الإلكترونية. وقد ظهرت العديد من المؤسسات العلمية الحديثة والبرامج المتطورة لنشر الثقافة العلمية مثل المدن والنوادي والمتاحف الاستكشافية والافتراضية وحدائق العلوم والمحميات الطبيعية.

وإيمانا من هذه المؤسسات الحديثة بان تكوين الوعي الطمي والثقافة العلمية بين الأفراد هو عصب كل تطور علمي وتقاني، فقد أخذت على عاتقها تصميم العديد من البرامج العلمية والمشروعات التقانية التي تجمع بين تجسدات الترفيه والسياحة والعلم وإطلاق الخيال المستقبلي، بحيث يناسب كل الأعمار وكل التطلعات التي يطمح إليها الإنسان بشكل عام من أجل رعاية الانشطة العلمية ونشر الوعي المعرفي وصقل المواهب التقانية، وإنتاج الأفلام المرثية الخاصة بالبيئة والإبداع العلمي والتقاني، وتطبيق الدراسات النظرية المكتسبة وفتح قنوات الإبداع الذاتي من خلال تندية روح البحث العلمي والممارسة التطبيقية لجوائب الصياة المختلفة، واكتشاف القدرات الإبداعية وتتميتها.

والجدير بالذكر أن هذه المؤسسات العلمية المعنية بنشر الثقافة التقانية لم تضع الاختراع أو الابتكار هدفا أساسيا نهائيا لها، ولكن الهدف الاساسي لها هو بناء الإنسان الذي يستطيع تفهم العلوم وتقبلها، وبالتالي معرفة هذه العلوم وتطبيقها في المجال الحياتي، وذلك من خلال اكتساب مهارات عامة يمكن أن توصله إلى الابتكار والاختراع في النهاية. فهذه المهارات التي تفيد الإنسان في حياته العملية التطبيقية وترتقي به إلى مرحلة الابتكار والإبداع هي ما تبتغيه وتامله، فهدفها النهائي ليس المخترع بل بناء الإنسان العلمي القادر على استخدام معلوماته، أي خلق جيل من الشباب العلمي المثقف الواعي الذي يعارس النشاط العلمي التطبيقي.

وتقوم هذه المؤسسات في جميع انحاء العالم بدور ريادي قيادي لتحديث وتطبيق

وتجسيد الأفكار والمفاهيم الخاصة بالترفيه التعليمي وابتكاري وما يرتبط به من استخدام للرسائل والأدوات والمشروعات التقانية في مساعدة الإنسان الفرد والمؤسسات والمجتمعات على قضاء وقت الفراغ تسريبة وتسليبة وترويصا عن النفس بصورة إيجابية، بصيث تكتمل معادلة المتعة والفائسة معا في إطار ينسجم مع هوايات وامتمامات وميل الإنسان الفرد والمؤسسات والمجتمعات، ويما يتسق مع ذائية وشخصية للوقت والخيرة المعنى الترفيه والتسرية ولا ترويح عن النفس بما ينطري عليه من أبعاد سلبية ومضيعة للوقت والجهد والمال والطاقة قد نحي جانبا ليحل محله المفهيم العصري الحديث الذي يتسع لإبعاد وأفاق إيجابية لا حدود لها، تستثمر الوقت بشكل نوعي وتصنع برامج ومخططات تناسب كل الفئات والتصنيفات البشرية فرديا ومؤسساتها ومجتمعها لاستيماب طاقاتها وطموحاتها بما يحقق المعادلة الثنائية التي أشرنا إليها بطرفيها المتعة والفائدة أو الترويح والمنفعة بشكل

ومع طفرة انتقانة الراقية وتطبيقاتها الإلكترونية الواسعة والهائلة أصبحت برامج الترفيه التعليمي التي تقوم عليها هذه المؤسسات خاضعة الأفكار ورؤى تحديثية يصمعمها وينفذها خبراء الإلكترونيات، بالتعاون مع خبراء التربية وعلماء النفس والمختصين بوضع خطط للترفيه التعليمي والخبراء المهتمين ببرامج الإبداع والابتكار عبر الطرائق والوسائط الإلكترونية، وخبراء تتمية الذكاء البشري المبني على استثمار الفروقات الفردية والمزايا الذاتية والتطلعات الفردية.

إن قنوات نشر الثقافة العلمية الحديثة المتمثلة في المدن النقانية والمتلحف الاستكشافية والافتراضية والنوادي الابتكارية والحدائق العلمية والمحميات الطبيعية وغيرها بنفرد إلكترونياتها وتنوع مجالات انشطتها ويرامجها الترفيهية والتثقيفية العلمية، تقوم بدور حيوي ومؤثر وفعال في ميدان التثقيف العلمي والتقاني. كما تلعب دور العنصر الحفاز في إثارة واستثارة الخيال العلمي لدى الشباب بصفة خاصة لاسيما مع توفر الأجهزة والادوات والمعدات والوسائط الإلكترونية التي تشبع بل تلهب خيالات جميع الفئات ربصفة خاصة الأطفال والبالفين والمتميزين بالمواهب والرؤى الإبداعية الابتكارية، وكل هذا يساعد على إيجاد بينة علمية راقية ومتقيمة ومتساوقة مع ما يحدث في عالم التقانة الراقية والإلكترونيات التي تتمتع بعض اجهزتها بخاصية الذكاء الاصطناعي، وهذا في حد ذاته يمثل عامل تحد للذكاء البشري، ومن ثم يعمل على تعزيز المثير والاستجابة دلخل دائرة التحدي ذاتها، ممًا يرقى الطرف البشري أي الإنسان.

فإذا أضفنا إلى ذلك كله العوامل الاعتيادية التي تجعل من هذه المؤسسات الحديثة المعنة بنشر الثقافة الطمية والتقانية مجال جنب ترفيهي تثقيفي علمي عبر معادلة التقانة الراقية من تبديد للملل، وقضاء على الكسل الذهني والتراخي الجسدي والوقوع في مصيدة إضاعة الوقت وهدره بطريقة سلبية، وإتاحة المجال للتنفيس الإيجابي والتعبير الإبداعي الابتكاري والانخراط في سلوكيات العقل الجماعي... فإن ذلك يعني تحول وتغير المفاهيم الفردية والجماعية نحر افق اعلى من الرقي والتقدم والتعامل مع مفردات بدايات القرن الحادي والعشرين الإلكترونية بصورة اكثر نضجا في الفهم والوعى والممارسة والتطبيق.

3- قرى المعرفة ومدن الإنترنت والاتصالات...

مصدر للتثقيف الإلكتروني والمعلوماتيء

استعمل الإنسان وسائل الإعلام منذ كان يعيش في الكهوف، لإطلاع الآخرين على ما يحدث في بيئته، حيث كان يوصل المعلومة من شخص إلى اخر، ثم عندما تعلم اللغة والكتابة اصبحت وسائل الإعلام هي المموت والكتابة والأغنية والصورة ثم المسارح. ثم بدا العالم يشهد ثورة في وسائل الإعلام منذ ظهور المنياع والتلفاز وأخيرا ثورة الاتصالات والعلامات.

ويخطو النظام العالمي الجديد بثورة تقانية عارمة تعتمد على التطور الكبير في مجالات المعلومات والاتصالات والإلكترونيات، وتأثيرها على كل فروع الحياة وتطورها. وقد اصبحت هذه الثورة حقيقة واقعة ... وتتسابق جميع الشعوب من أجل الاستفادة منها لتطوير مستويات معيشتها حتى تستطيع مراجهة مشكلات القرن الحادي والعشرين وتحدياته. وقد اسهمت التحولات التقانية بقسط كبير في تغيير المواقف الفردية من استخدام المعلومات ووظائفها، لإضفاء الصبغة المادية على قيمتها، إلى درجة أنها جعلت من المجتمع الإنساني مجتمعاً قانماً على مبدإ "الاتصال الحاسوبي" المعبر عن وصول الإنسان إلى ذروة التطور التقاني في ميانية وتوزيع المادة الفكرية والمعرفية والإعلامية بواسطة الحاسوب.

وقد تنبهت العديد من الدول لذلك، وقامت بإعداد خطط لنقل وتوطين التقانة المتقدمة،

وتشتمل الخطة على عدة أهداف منها تجهيز المراكز اللازمة لتدريب الكوادر البشرية، وتفهيلها لاستيماب التقانة المتطوّرة وملاحقة الارتقاء العلمي وتطوير التقانة المحلية، وإقامة تصمعات تقانية شاملة.

والجدير بالذكر أن هذه الثورة التقانية العالمية قد انطلقت من مراكز وأوبية تقانية متعددة على مستوى العالم أهمها في أمريكا: أوستن وتكساس (1750 شركة) ويوسطن (600 شركة) ، وسوات ليك سيتي (2120 شركة) وسياتل (2500 شركة)، وفي أورويا: بريطانيا، كاميردج (1500 شركة) فرنسا، صوفيا (110 شركة) فنلندا، هلسنكي (400 شركة)، وفي آسيا : سنغافورة (30 شركة) والهند، بانجالور (250 شركة) وإسرائيل (400 شركة).

ولكي يكون الوطان العربي ضمن أسرة المعلومات، ولكي يواكب التقدم الهائل في هذا المجال، فلا بد من إعطاء تقانة المعلومات الامتمام اللازم باعتبارها تمثل أهم عناصر الإنتاج في الوقت الحاضر، ولعل في مقدمة هذا الاهتمام هو التوعية بأهمية هذه التقانة ولدراك الفوائد التي تترتب على استخدامها بصورة فاعلة، والعمل على الترسم في إدخالها في مختلف المجالات، إذ سيؤدي الاستخدام الجديد للمعلومات عبر شبكات اتصالات حديثة متطورة إلى تغفيضات هائلة في تكلفة العديد من السلع التي يحتاج إليها الإنسان، وإلى تصمين العديد من المحالات المسمية والتعليمية والرعاية الاحتماعية وغيرها.

ومن هذا بدا الوطن العربي يتّجه إلى إقامة مدن الإنترنت والاتصالات وقرى المعرفة لنشر الرعي العرفة لنشر الرعي العلمي والتقاني بثورة الاتصالات والمعلومات وأدواتها وإنجازاتها وتطبيقاتها وإعداد برامج مكثفة لنشر ثقافة الحاسوب في المجتمع، وتعريب عدد كافي من الخبراء المتميزين في وسائل التعامل مع المعلومات وتدبير الحواسيب وتعلوير برامجها وتجديدها الدائم كما يعني هذا المشروع بأن العرب بدؤوا عمليا في التخاطب بلغة المستقبل والتفكير بعقليتهم، ومن هذه العن ما يلى:

أ- قرية المعرفة بمدينة دبى:

يهنف مشروع قرية المعرفة إلى إقامة مجتمع معرفي متكامل قادر على إثراء عملية التعلم عن طريق بناء قاعدة تعليمية حديثة، بغية تحقيق هنف استر اتيجي يتلخص في صقل الطاقات

الإبداعية وزيادة اعداد المتخصصين في مجال العمل المعرفي بما لذلك من أثر في تسريم معدلات نمو الاقتصاد الجديد محليا وإقليميا. لذا يعتبر أبرز الأهداف التي صمم مشروع قرية المعرفة من أجلها هو الارتقاء بطاقات الكوادر المحلية والإقليمية المتخصصة في محال الشل المعرفي والتقاني، والأخذ بيدها على طريق الإبداع وزيادة القدرة على العطاء حتى تصل إلى المستوى الذي يسمح لها بالمنافسة عالميا. ويتم ذلك عن طريق إطلاق برامج للتدريب العملي للطلاب والخريجين الجدد تأتى ضمن مبادرات مشروع قرية المعرفة، حيث ستمنح تلك البرامج الفرصة لهؤلاء الشباب للدخول إلى الحياة العملية والتبكير باندماجهم في جميع تفاصيل العمل المعرفي خاصة في مجالي التقانة المعلوماتية المتخصصة لضمان خلق جو من الألفة بين المتدريين وأساليب وأنماط العمل المؤسسي ذات المستوى العالمي. وتمتد قرية المعرفة على مساحة مليون قدم مربع داخل نطاق منطقة دبى الحرة للتقانة والإعلام. ويتضمن المشروع أكاديمية الإعلام ومركز الإبداع ومركز التعلم الإلكتروني ومؤسسات الأبعاث ومكتبات الوسائط المتعددة ومركز تدريب الطلاب والخريجين الجدد ومراكز تدريبية وتعليمية لشركات تقانة المعلومات وجمعيات علمية وتقانية والشركات الحاضنة. وقد روعي في تصميم مشروع قرية المعرفة، الدمج بين نماذج التعليم التقليدية وأحدث الأساليب التقانية، بما يسمح للطلاب والدارسين بالاستفادة من موارد معرفية وتسهيلات مشتركة مثل مكتبات الوسائط المتعددة ومواقع الفعاليات مثل المسرح وقاعات المؤتمرات مع توفير قاعات درس متطورة ومختبرات الحاسوب، في الوقت الذي ستتضمُّن فيه القرية أيضًا مختبرات لتقانة المعلومات والإعلام، مع الاهتمام بتوفير كل الخدمات المكمكة.

والجدير بالذكر أن مشروعات قرية المعرفة قد صعمّت من أجل تضييق الفهوة الصالية
بين الإمكانات المختلفة التي تمتلكها المنطقة العربية على مستوى الرصيد الفكري والطاقات
البشرية من ناحية، وحجم الإنجاز الحقيقي على أرض الواقع من ناحية أخرى، حيث ستعمل
القرية على إعداد المناخ الملائم للمواهب لكي تزيهر وتنمو وتكون قادرة على الإبداع
والابتكار البناء، أي إنَّ القرية تعمل كاداة فعالة تصفل المواهب وتطلق الطاقات الكامنة.

ب - مدينة دبي للإنترنت،

لم تنطلق فكرة مشروع مدينة دبي للإنترنت من فراغ، وليست مجرد آمال مستقبلية

مجهولة النتائج، بل إنها ترتكز على حقائق واضحة تؤهلها لتكون واقعاً ملموساً في السنوات القليلة القائمة. وبالإضافة إلى نلك فإن هذا المشروع يجري العمل به جنبا إلى جنب مع مشاريع أخرى مكملة له لتكتمل منظرية مجتمع المعرفة والاقتصاد المعلوماتي. وهذه المشاريع، مثل الحكومة الإلكترونية وسوق دبي الإلكترونية، قد بدأ العمل بها ويدات تؤتي ثمارها عبداية عام 2000.

إن التصور الموضوعي لمدينة دبي للإنترنت هو ان تكون مركزاً مناسباً لمختلف الانشطة والشركات المرتبطة بصناعة الاقتصاد الجديد القائم على تقانة المعلومات والاتصالات ووسائط الإعلام المتعددة، ومشاريع الإنترنت والشركات المتخصصة في تقديم المسائدة عن بعد، والمؤسسات التي تسعى إلى احتضان وتطوير الأفكار الجديدة، ورؤوس الأموال المستشرة في المشاريع الجديدة والشركات المهنية والمتخصصة وغيرها، ولوضع هذا التصور موضع التنفيذ وإبرازه إلى حيز الوجود وضعت اهداف واضحة ومحددة وهي:

- خلق بنية تحتية وبيئة ملائمة وإسلوب تعامل يساعد مشاريع الاقتصاد الجديد على القيام بعملياتها محلياً وإقليمياً وعالمياً انطلاقاً من دبي التي تمتاز بقدرات تنافسية عالية.
- بناء البنية التصتية يكون بمقابيس عالمية، ونظم اتصالات قائرة على استيعاب كم هائل من المعلومات بسرعة عالية، كما يجب أن تكون هذه البنى التحتية أمنة تعتمد على اخر ما توصلت إليه النقانة الحديثة ويتكلفة منخفضة.
- ان تكون المدينة متطورة ربمقاييس تنافسية وتوفر المكاتب المجهزة باحدث التسهيلات والرحدات السكنية ذات المستويات العالمية والمزودة بالعرافق الطبية والتعليمية.
 - استقطاب الكفاءات العالية، والعمالة العالية المهارة.
- وضع قوائين ولجراءات مبسطة وميسرة وسريعة لتسجيل الشركات وغيرها من المعاملات الحكومة.
- ان تكون مدينة دبي نافذة على الأسواق، ويتوفر لها سرعة الوصول إلى الاسواق الإقليمية في الشرق الاوسط، وشمال إفريقيا، وشبه القارة الهندية، وكومنوات الدول المستقلة.
- خلق أجواء مشجعة، ومبادرات حكومية لدعم الأعمال الإلكترونية، ورعاية الأفكار الإبداعية
 والمشاريم الجديدة، وإنشاء صناديق لدعم المشاريم ويرامج التعليم الإلكترونية.

وتعتبر مدينة دبي للإنترنت، أول منطقة حرة التجارة الإلكترونية في العالم. وقد تم افتتاحها في مساء السبت الموافق 28 اكتوبر 2000 وخطط لها أن تكون مركزاً إقليمياً واقتصادياً ودولياً مثالياً لصناعة وتطوير البرمجيات ولخدمة قطاعات الاقتصاد الجديد، وهو الأمر الذي جعل المدنية، التي قدرت كلفة إقامتها حتى الآن بملياري ونصف المليار من الدولارات، قد استقطبت خلال هذا الوقت القصير، بين إطلاقها وافتتاحها، 144 شركة عالمية وإقليمية ومحلية من بينها مجموعة من الشركات العملاقة، التي أصدرت منذ الأيام الأولى لهذا المشروع الرائد على أن تضمن مكاناً لها فيه.

ركمرحلة ثانية لتطوير المشروع تم التخطيط لوجود مشاريع طعوحة مثل وادي العلوم والتفانة، ومركز البحث والتطوير في مجال التقانة وتطوير ابحاث الصناعات المتعلقة بصناعة المعلومات، وتم التخطيط على أن تقام أول جامعة من نوعها على مستوى المالم في المنطقة، وتسمّى جامعة الإنترنت. وسوف تقدم هذه الجامعة البرامج التي تفطي الموضوعات الخاصة بالتجارة الإلكترونية.

ج - مدينة الملك فهد الاتسالات المضائية ،

على صعيد التقانات الحديثة التي تواكبها جدة وتسخرها لخدمة الإنسان بالاسلوب الأمثل، تبرز هذه المدينة كشاهد على مدى استثمار التقانات الحديثة في تطوير البلاد العربية، ونشر الوعى العلمي والتقاني بمنجزات العصير.

رقد افتتحت مدينة الملك فهد في عام 1987 لتمارس دورا فعالا في توفير الاتصالات الدولية ولتشارك في البث التلفازي خلال المناسبات الرياضية والثقافية والدينية في رمضان وموسم المج وخلال المؤتمرات العلمية والثقافية وغير ذلك مما تلتقطه عبر محطات الاقمار الصناعية.

وتحتري المدينة على العديد من المحطات الاتصالية التي تمكنها من الاتصال بالمحطات المقاملة منها:

- محطة جدة 4 إنتلسات المزودة بإمكانية الاستقبال والإرسال التلفزيوني، وتستوعب
 حتى 1350 قناة، وتربط المملكة السعودية مع دول أورويا.
- محطة جدة 5 إنتلسات، وتعمل على القمر الصناعي الموجود فوق المحيط الهندي،
 وتربط المملكة بشرقى اسيا.

- محطة جدة 7+7، ويتجه احدهما نحو المحيط الهندي والآخر نحو المحيط الأطلسي،
 وهذه تؤدي خدماتها للهراتف المنتفلة وتؤمن قنوات ماتفية وتلكسية ومعلومات لمشتركين مزودين بهواتف إنمارسات، وهذا الأخير جهاز على شكل حقيبة فيه الهاتف والفاكس. وتعتمد على هذه المحطة اتصالات السفن.
- محطة جدة 8 و9 عربسات: تربط السعونية بالدول العربية ضمن الإطار الخاص بمنظمة الاتصالات العربية الفضائية.
- محطة جدة 15، ومهمتها فك الاختناقات في الاتصالات والتي تحدث غالبا في فترة
 الحج، ولذلك فهي متنقلة.

4 - مدن العلوم... مصدر لتنمية الفكر الابتكارى:

تعتبر مدن العلوم من المشروعات الرائدة في مجال نشر العلم في جميع انحاء البلاد، وبين مختلف فئات المواطنين، ويتمثل الهدف العام المشترك بين مجموع مدن العلوم في العالم الحديث، في الاستجابة لمشاغل العواطنين في سعيهم إلى فهم العالم الاجتماعي والطبيعي الذي يعيشون فيه، وفهم أبعاد الاختيارات التقانية التي ينبني عليها إطار حياتهم، ولها هدف خاص، وهو التعريف بالروابط بين تاريخ وحاضر ومستقبل الدولة المقام بها المدينة في مجال المعرفة والعلم والمهارة.

ومدن العلوم عبارة عن فضاء تفاعلي يتنقل فيه الزائر بحرية تامة، وهو في ذلك اقرب إلى الفاعل منه إلى المتفرج، ويجد عند الاقتضاء المساعدة التي يحتاج إليها ويقدمها إليه عدد من المرشدين، كما تمكن مدن العلوم جميع زوارها على اختلاف أوساطهم الاجتماعية والمنطقية ومهما كانت درجة معرفتهم، من اكتشاف المنعة المتجددة للعلم في حركيته، ومتمة مزيد المعرفة. فخيارها الاساسي هو أن تبهر الزائر وتثير فيه الانفعال والتمجب، وأن تبهر الزائر وتثير فيه الانفعال والتمجب، على تبعث فيه المتعقد بما يرى من منجزات العلوم والرغبة في أن يزداد معرفة وأن يعمق معارف. وبذلك يستطيع الزائر، فردا كان أو جماعة، أن يقوم بملاحظات وتجارب علمية ويبصف وبانفية وقياسات في الزمن الحقيقي.

أ - منيئة العلوم في تونس ،

تتكون من مبانى المدينة، وهي في 12000 متر مربع، ومن الحديقة الأثرية، حديقة أبي فهر،

ويعود تاريخها إلى القرن الثالث عشر وهي في 20000 متر مريع، ومن المنبت وهو في 8 هكتارات، وقد أنشئ عام 1926، وتنتظم فضاءات المدينة على جانبي ممر للمترجلين، طوله 600 متر، ويربط هذا الممر قطبي المدينة: قطب الكون وتمثله القبة الفلكية، وقطب الأرض والماء وتجسده البئر التي تم حفوها في المنبت. وقد وضعت أدوات علمية في ساحة جناح الاستقبال مثل مسمار أرخميدس والساعة الشمسية والساعة المائية والناعورة ورقاص فوكر. وتتلخص مكونات المدينة في ما يلي :

- جناح الماء والإنسان في تونس
 - جناح الأرض في الكون
- جناح الحياة والإنسان على الأرض
 - الاستكشاف
 - القبة الفلكية
 - المنبت
- مركز الموارد بمكتباته متعددة الوسائط
 - حوض أبي فهر
- حداثق علمية الهدف منها اعتماد أمثلة رظيفية لترضيح قدرة النباتات على مقاومة الجفاف والملوحة، ويبان مختلف الطرق المستعملة لاقتصاد الماء في المناطق القاحلة.
 - * أنشطة المنيئة،
 - * المعارض العلمية

قامت مدينة العلوم بتونس بالعديد من المعارض العلمية بغرض نشر الوعي العلمي والتقاني في مجالات علمية معددة. وفي ما يلي بعض من هذه المعارض :

- دينامبورات 97
- بهذا المعرض، أمكن لمدينة العلوم أن تبعث إلى الصياة هذه "الزواهف المخيفة" التي عمرت الأرض منذ 230 مليرن سنة، وقد لقيت هذه المخلوقات اهتماما زائدا حيث اكتشفت مدينة العلوم عظام ديناصور في منطقة تطاوين بالجنوب الترنسمي.
 - جميعنا أقارب ولكن كل منا يختلف عن الآخر

يبين هذا المعرض لفتلاف كل منا عن الآخرين وسبب ذلك، ورغم هذا التباين، فإننا نشترك في كل شيء تقريبا. ويدرك زائر هذا المعرض شيئا فشيئا ان التقوع البشري ليس خارجيا يرى بالعين، ولكنه باطني يختفي في كل خلية من خلايانا، وفي اخر المطاف، فإن مفهوم الجنس والعرق لدى البشر لا أساس له علميا. وامتدادا لهذا المعرض، توالت مدينة العلوم في تعريب ونشر كتاب: جميعنا أقارب.

-- جسور المعرفة

بفضل هذا المعرض، يألف الزائر، دون عناء ويطريقة تقرب من اللعب، علم الجسور.

– الرياضيات بون حساب

إن الرياضيات، وهي علوم فكرية أساسا، تمكن من تعهد الملكة الضرورية للجمع بين الديام المستخلال الفكر البشري، شبيه بالعدو بالنسبة إلى سائر الرياضيات، فهي إداة جبارة لترويض الواقع، ولكنها أصبحت قوية عنها، وخاصة في الحقل المدرسي. وللحد من هذه المخاوف ومصالحة الجمهور مع علم صار اليوم جزءا من الثقافة وسيزداد شانه في ثقافة الغد، نظمت مدينة العلوم معرض: رياضيات دون حساب.

– علم الفيزياء للجميع

علم البصريات، والكورياء، والميكانيكا، والامواج، والقطع المكافئ، وهمس في الهورانيات، واصوات، ومرايا، واتجاهات، وأوهام، ورؤى في ثلاثة أبعاد، واستراتيجية الماء، والكرسي الدوار، وممنوع منع اللمس...هي العبارات المفاتيح الوهيدة للدخول إلى هذا المعرض. ويستطيع الزائر أن يقوم بتجارب أو قياسات في الوقت المقيقي، وكل هذه الاغتبارات البدوية تفاعلية وفي متناول الجميع.

- علم بالألوان

يعتبر هذا المعرض فرصة لتوضيع ما توصل إليه العلماء بشان طبيعة اللون وتأثيراته وتطبيقاته في عالم المعادن وفي عالم الأحياء.

- لوجات عالمة 97

هذا المعرض، الذي أنجز بالتعاون مع دار العلم في مدينة لياج، يصالح الفن والعلم لإمتاع الزائرين.

الحوارات العلمية

هي فرصة لملاقاة متخصّصين مشهورين يتناولون بالحديث موضوعا متصلا بالحوار بين العلم والمجتمع. وقد تم تنظيم لقاءات ومهرجانات وندوات ومحاضرات حول العديد من الموضوعات العلمية مثل تاريخ العلوم، وزرع ثقافة العلم حول المتوسط، وعيد العلم في الصحراء، والديناصورات في البحر المتوسط.

° إصدار مجلة "المدار"

وهي تنقسم إلى قسمين: عربي وفرنسي، ويجد القارئ في الـ200 صفحة التي تتكرن منها المجلة حديثا عن مواضيع علمية كثيرة، من خلال المقالات الثرية، والدراسات والافكار المعروضة، وهي تتريد بين المقالات المتخصصة العميقة كالحديث عن الاقتصاد الرياضي والتقانات الحديثة للاتصال، وبين حكايات العلم الطريفة والتحاليل الإضافية كتحليل الرهانات العلمية بين الشمال والجنوب، دون إغفال الحديث عن المظاهر التاريضية للعلوم مثل تاريخ الطب عند العرب.

وهذه المجلة موضوعة على ذمة الجمهور من المثقفين والطلبة والمدرسين وغيرهم من هواة العلم، وقد ظهر منها حتى الآن 15 عددا.

ب - مدينة العلوم والتقائة في مصر،

أصبحت العلوم والتقانة لغة العصر، لذا تعتبر مدن العلوم وسيلة مهمة لتحديث المجتمع العربي والنهوض به على كل المستويات لملاحقة التطور وإرساء الفكر العلمي وترسيخه، وبفع الأجيال من جميع الأعمار لمجالات الإبداع والتقدم والنبوغ.

تعتبر مدينة العلوم والتقانة – التي تقام على غرار معهد فرانكلين للعلوم، ومعهد العلوم بفرجينيا، والمركز العلمي بنيويورك – أحد المراكز المتخصصة في العالم. وقد تقرر إنشاؤها مع بداية عام 1996، وتم استقدام الخبير العالمي، رئيس المجلس العالمي للمتاحف الدكتور ساروج جوبسن إلى القاهرة بمعرفة منظمة اليونسكو بناء على طلب مصر لوضع تصور الإتامة المدينة، ومتحف العلوم، وتم وضع اساس إنشاء المدينة في البداية بمنطقة المهر، ونظرا لضيق المساحة المتوافرة تم نقله إلى مدينة السادس من اكتوبر بهدف إتاحة المرضة للتوسع واستيعاب الدارسين من مختلف الأعمار، وإقامة مؤتمرات وعروض علمية

متخصَصة، وتوفير بيئة صالحة لنمو الاقتصاد المعتمد على هذه التقانة، لذا فإن البنية الأساسية للمدينة تقام على مساحة 30 فدانا بعدينة السادس من اكتوبر.

• حُصائص وأهداف المدينة

ويتمثل أهم خصائص المدينة في مساندة وبعم الجهود المبذولة لنشر الوعي العلمي والتقاني في مصر، وإيجاد مناخ نشيط للثقافة العلمية، ومخاطبة جميع المراحل العمرية من الأطفال والشباب والكبار، وربط مفهوم رفاهية الإنسان وتقدمه باستخدامه لوسائل العلم والتقانة، وتقديم خدمات تسويق البحوث وربطها بالصناعة.

وتهدف المدينة إلى تحقيق العديد من المجالات الحيوية، وهي : إيجاد مجال واسع للباحثين والدارسين في الأبحاث العلمية الحديثة، وإنتاج وتوزيع برامج الحاسوب واقراهس الليزر وشرائط الفيديو في موضوعات العلوم والتقانة، ونسخ اعداد من النماذج والمعروضات وييمها للراغبين من الزوار، والاستفادة من القاعات المتوافرة بمباني المدينة العلمية في عقد المؤتمرات والندوات العلمية المحلية والعالمية، واكتساب الخبرة في المجال المتحفي. كما تتشغل المدينة على مركز شامل للعرض بالتسلسل التاريخي منذ بدء التاريخ حتى ما تتوقعه في المستقبل. وتختلف مدينة العلوم عن متحف العلوم بأن المعروضات العوجودة لها في معظمها من النوعية التي يتعامل معها الزائر مباشرة للتعرف على مكركاتها وعناصرها، وهي مركز ووحدة على مستوى عال عالمي لنشر التوعية العلمية والتقانية، وهو مشروع استراتيجي لخدمة التنمية التقانية.

• أنشطة المدينة ،

تغطي نشاطات المدينة 11 مجالا علميا هي : الفضاء وتقنياته والارض والعلم الطبيعية والمحيطات والبحار وحياة الكائنات البحرية والرياضيات وعلوم الكيمياء وفروعها، والفيزياء، والبيئة والطاقة وعلوم المستقبل والطب والهندسة، على أن تشمل المعروضات احدث إنجازات العلم والتقانة بعون إهمال الإنجازات التاريخية، وأن تكون لها نماذج موضوعية تهدف إلى الاستكشاف الشامل للجانبين النظري والتطبيقي، وأن تكون لها أيضا خاصية دينامية لمخاطبة القضايا المعاصرة باستعرار مثل التقانة الصيوية والهندسة الوراثية والاستشعار من بعد، وإبحاث الفضاء والإنسان الآلي، والحواسيب المتقدمة

وتقوح المدينة بخدمة المجتمع من خلال إنتاج وتوزيع برامج الحاسوب، والترجمة العلمية

الأجنبية للغة العربية بالاتفاق مع الناشرين والحكومات، وعقد محاضرات وعروض في موضوعات الساعة العلمية ويدعى إليها متحدثون مصريون وعالميون، وتقديم خدمات إقامة اللنوات والمؤتمرات العلمية بالمدينة، وتسويق الأبحاث العلمية وربطها بالمسناعة، وتوفير مكتبة علمية واسعة التخصصات تتبع خدمة البحث والاطلاع، إضافة إلى تقديم خدمات متنقة تصل إلى المحافظات.

• محتويات المديئة

اما محتويات مدينة العلوم، فتتكرن من مبنى رئيسي ومجموعة مبان متصلة ببعضها بحيث يظهر المسقط الافقي في شكل معماري فني يعطي انطباعا ومدلولا علميا متميزا، فالمبنى الرئيسي يحتوي على قاعة استقبال بها كل أجهزة الاتصال، ثم البهو ويه المعروضات العلمية، وقاعات المعروضات والانشطة التي تحوي تراث العلم والثقانة في مصر في مجالات القياس والرياضيات والانشادة الإنراعة والطب وغيرها، ومعروضات تصور الارض والمعياة، وركن الإنسان الأول وعرض الديناصورات، وعرضا لوظائف الاعضاء وتطور المجتمعات والتوازن البيني، مع استعراض للكاننات النباتية والحيوانية في مصر، وإتاحة الغرصة للزائرين لقحص بعض المعروضات والنماذج النباتية السمكية والثدييات الصغيرة.

اما المباني الفرعية، فتشمل جناحا لمعروضات خاصة بالتفاعل مع اساسيات العلوم مثل الرياضيات والكيمياء والفيزياء، ويتبع للزوار ممارسة تجارب معملية تبسط المفاهيم الاساسية لهذه العلوم، وجناحا آخر عن المياه والهواء والطاقة، وتركيب النرة والعلوم النورية، والجناح الثالث يشمل معروضات وسائل النقل وتطورها ووسائل الاتصال المختلفة منذ استخدام الناو والابواق وسيلة اتصال حتى البث الإداعي والتلفزيوني، والتاكس، والاقمار الصناعية، إضافة إلى معروضات توضح التطور في الإلكترونيات، وركن لاستكشاف الفضاء به مجسمات لفن الفضاء وهمواريخ وإنسان الى وغيرها.

كما يقام أيضا مبنى لمصرح العروض المجسمة، وتتسع قاعة العرض لنحو 370 شخصا، ويتم العرض بنظام ثنائي أو ثلاثي الأبعاد أو يسمح بالنظامين معا، ويتبع عروضا عن الفلك والفضاء وفروع العلوم المختلفة، ويقام مبنى آخر بتم إعداده لاستضافة المعروضات العالمية العلمية أو المتحفية وبه مخازن للاستقبال و 12 قاعة عرض. كما تم تخصيص مبنى لنشاط الزوار ويه مدرج يستوعب آلف شخصا، وبلحق به قاعة ومكتب التسجيل وحجرة التحكم في الاجهزة السمعية والبصرية للمسرح، وكذلك أربع قاعات تتسع كل منها لنحو مائة شخصا، وأربع حجرات اجتماعات اخرى تتسع كل منها لعدد 50-5 شخصا، ومكتبة مزوية بأحدث الكتب العلمية والدوريات والاقراص المرمجة للبرمجيات العلمية وأفلام وشرائط للفيديو. ويشمل المبنى أيضا فصولا للتدريب على الماسوب، ومحطة إذاعة للهواة للتدريب على تشغيل محطات الإذاعة، وفعمولا للتدريس والتدريب على مدار العام في مجالات العلوم والنقانة مجهزة بالمعروضات، وقاعات للمعروضات، وقاعات الماضوضات، وقاعات المروضات الخاصة بالأطفال والتعليم عن طريق اللعب وغرفتين للاستكشافات بمارس فيها الزوار الانشطة التي تلمس باليد، وقبة البلاثتيرويوم القابلة للانتفاخ وتتسم لنحو 30 طالبا في المجموعة الواحدة.

أما المبنى الثامن، فيشمل الورش الميكانيكية والكهربائية الخاصة باجهزة التكييف والمعروضات ومعدات التحكم والحواسيب وصيانة المباني، وكذلك اقساما لإنتاج النماذج وأقساما للتعليم والتعريب والصيانة والترميم، وقسم التسويق والإعلان والترجمة، واخر لإنتاج برامج واقراص الليزر في العلوم والثقانة وشرائط الفيدير، وأقساما اخرى إدارية مثل المسابات والإدارة العامة والارشيف. أما حديثة العلوم فتضم مساحات خضراء لنباتات نادرة ومسطحات مائية لنافورات مختلفة الألوان، إضافة إلى بعض المعروضات التي تناسب العرض المفتوح.

أما معروضات التطور، فتشمل تطور الأرض، ونظرية التطور على مر العصور، وتطور الحياة والإنسان على مر العصور، وتطور الحيثة والإنسان على الأرض، ووظائف أعضاء الإنسان، والنظار البيئية البيئية البيئية والخبيطة والنباتية، وتطور المجتمعات من مرحلة الصيد إلى المجتمع الحديث، وتشمل قائمة بمعروضات الديناصورات تضم 14 ديناصورا يتم التحكم في حركتها بواسطة الحاسوب بحيث تحرك أطرافها بما يشبه الحياة الطبيعية ويكون بعضها بالحجم الطبيعي والأخر في نصف حجمه الأصلي حيث تقام في غابة اصطناعية من العصرين الجوراسي والكريتاوي.

5 - مراكز ومتاحف علمية... مصدر لنتثقيف التقاني الذاتي:

تعتبر المراكز التقانية والمتاحف العلمية من أمم قنوات نشر الثقافة المعرفية في العصر المحديث، وخاصة بعد ظهور فكرة المتاحف والمراكز الاستكشافية التي تعتمد على التثقيف والتعليم الترفيمي، إذ إنَّ الأطفال وكثيرا من الكبار لا يفضلون الذهاب إلى المتاحف والمراكز العلمية الجامدة، التي تتطلب من الجميع اثناء زيارتها الهدو، وعدم اللمس، وعدم التصوير، وعدم الألمس، وعدم التصوير، من الزيارة، بالألمان ، فالزائر عندما يذهب إلى مكان كلّه ممنوعات لن يستطيع ان يتمتع ويستفيد من الزيارة، ريالتالي فيان الفكرة ليست في أن نقدم مكانا معلوءا بالألماب، ولكن تقديم المعلومات المفيدة والتثقيف العلمي في إطار شيق ومسل يتناسب مع المراحل العمرية العلمية فردوسا حقيقيا للزائرين ويحرا من المعلومات الشائقة، والتي تتلفص فكرة إنشائها من المحدومة الصينية التي تقول: إنني اسمع وقد أنسى..ولكنني أرى فاتذكر... وأمارس فافهم".

أ- المركز العلمي الكويتي... مصدر للترفية والتعليم والتثقيف العلمي والبيئي والإلكتروني ،

يعتبر هذا المركز بكل المقاييس أحد المشروعات الحضارية الرائدة في منطقة الخليج، إذ يجمع في مبناه أصالة الماضي وعراقته مع تطورات العاضر وتقنياته المتقدمة، مازجا بين العلم والفن والترفيه بلعدث الأساليب واكثرها تأثيراً.

فعنذ بداية الفكرة في اكتربر عام 1996 وحتى 17 أبريل 2000 موعد قيام سمو أمير دولة الكويت بقص شريط الافتتاح، خاضت مؤسسة الكويت التقدم الطمي غمار التحدي لإتمامة هذا المركز العلمي بعد أن وضعت أمامها هدفين، الأول أن يكون هذا المركز رمزا حيويا متميزا يندج لزائريه خوض تجارب فريدة للتعلم والترفيه لا تتوافر في أي مكان أخر، والثاني يتمثل في إثارة الاهتمام وتعزيز المعرفة وزيادة الوعي عند الجمهور للمحافظة على الانظمة البيئية الخليج العربي وأطرافه الساحلية والاراضى الصحواوية المحيطة به.

أقسام المركز

يتكون المركز من أربعة اقسام رئيسية وهي:

- قسم الأكواريوم

يتكون هذا القسم من ثلاث بيئات رئيسية تتشابه ومثيلاتها في الجزيرة العربية، وهي

البحر والساحل والصحراء. وفي تلك البيئات التي يضمها هذا الاكراريوم الذي هو أيضا الرحيد من نوعه في الشرق الاوسط، والذي يكمن الهدف من إنشائه في نشر المعرفة البيئية في منطقة الخليج العربي، يمكن للزائر أن يطلع على البيئات الطبيعية في البحار عبر اتفاق غنية بالحياة البحرية، والمواطن الطبيعية في الصحاري وفي الأطراف الساحلية بشبه الجزيرة العربية. وهذه الاماكن الثلاثة تضم أصنافا من الحيرانات والنباتات الحية.

- قاعة الاستكشاف

تجنوي قاعة الاستكشاف على 100 جهاز موزعة على عدة أقسام هي الماء والأرض والهواء والمتطمون الصغار والواحة وميناء السفن، وغرفة الموارد وتضم الكتب والمجاهر والالفاز ومراكز الفرائط ومحطات الحاسوب المتصلة بشبكة المعلومات الدولية. ويسمح للزائر بأن ينتقي منها ما يثير اهتمامه وبأن يختار ما إذا كان يريد العمل منفردا أو مع غيره من الزائرين، فيستطيع الأطفال التعامل مع الأجهزة بواسطة تشغيلها يدويا أو إلكترونيا ليتعرفوا على الاختراعات والاكتشافات العلمية بصورة مبسطة كطريقة توليد الكهرياء باستخدام قوة الماء وكيف تطير الطائرات بواسطة قوة المهاء وكيف تتحرك المعدات الثقيلة، وكيف ينتقل الصوت وكيفية انتقال الصعرة وغيرما من اجهزة هرا عنها الطائب في كتب المدرسة ولكن يراها ويلمسها ويجربها في فاعة الاستكشاف، مما يجعل عملية التعلم ممتعة وشيقة.

سينما أي ماكس "الصورة القصوى"

تعتبر سينما أي ماكس من أفضل أنظمة العرض السينمائي في العالم، فهي تعرض الصينمائي في العالم، فهي تعرض الصور بشكل رائع ومشوّق لم يسبق له مثيل من حيث الحجم والوضوح والمؤثرات مصمعوبا بنظام صورتي جبار مصمم خصيصا لمثل هذه العروض، ويتكون من 6 قنوات وسماعات متعددة، وتنعكس هذه الصورة على شاشة ضحمة.

والجدير بالذكر أن معدات العرض والصبوت تعطي الزائر شعورا بأنه موجود داخل الحدث، وأن مجريات الفيلم تعور من حوله فتنقله إلى أماكن بعيدة وغربية كاعماق . المحيطات أو الفضاء الخارجي بصحبة رواد الفضاء، وهذا الإحساس الرائع بفضل نظام أي ماكس الصوتى الرقمي يزيد على 8000 وات يعرض أمامه شاشة عملالة بيلغ ارتفاعها 15 مترا وعرضمها 20 مترا. كل نلك يجعل عملية التعلم واكتساب المعرفة لدى الكبار والصغار عملية مثيرة وجذابة.

– السفن الشراعية التراثية

عبارة عن ميناه مغلق يحتوي على عدد من السفن الخشبية وهي بوم "فتح الخير" وجانبوت وشوعي وسنبوك بتيل وماشوة وكيت وهوري ورجية، بالإضافة إلى افلام قديمة وصور وأدوات صناعة السفن ووسائل إيضاح وخراتط لمسارات السفن الكويتية على الهند وكافة الموانئ الأسيوية والإفريقية، وكذلك شرح كامل لأنواع السفن سواء سفن السفر أو الفوص أو الصيد أو غيرها من الانشطة.

ب- متحف الأحياء المائية بمعهد علوم البحار بالإسكندرية:

يضم المتحف مجموعة من الديورامات التي تمثل البيئة البحرية للإسماك وأخرى للأسماك وأخرى للأسماك وأخرى للأعشاب المرجانية وأسماك القرش الكبير، بالإضافة إلى مجموعة من الحفريات الهمها الحوت الذي تم اصطياده سنة 1336 عند جنوحه على بعد 25 كم من شواطئ رشيد عمره سنة واحدة وطوله 17.2 متر ويصل طوله إلى 30 مترا عند بلوغه خمس سنوات.

وقد تم حديثًا وضع سمكة ذادرة هي سمكة الشمس بعد تفريفها وتحنيطها لعرضها في
دولاب زجاجي جديد بعد معالجتها لتعود إلى لونها وشكلها الطبيعي. وسمكة الشمس طولها
متران ونصف المتر وورنها 1000 كغ وتبدو كرأس كبير فقد جسمه وتسبح بتكاسل شديد
محركة زعنفة الذيل فقط حتى تتمكن من التوازن العمودي وترجع تسميتها إلى أنها تمشي
فوق الأمواج للتتدفّا بأشعة الشمس، وتتفذّى على الأسماك الهلامية بعد مهاجمتها عن طريق
بعض قرونها الاستشعارية بواسطة اسنانها المادة وتسميّ إيضا بسمكة القمر.

ج - متاحف مكتبة الإسكندرية... منارة للعلم والثقافة ،

مكتبة الإسكندرية ليست مجرد مكان لعرض الكتب أو دار للاطلاع، وإنما هي صدر حضاري ثقافي تم تصعيمه ليعيد إحياء دور مكتبتها القديمة منارة للعلم والثقافة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي، والمكتبة تضم ثلاثة مبان رئيسية للمؤتمرات والقبة السماوية ومبنى المكتبة الذي يتضمن قاعات للكتب ومتحفا للاثار وتاريخ العلوم والمخطوطات ومتحفا للفنان شادي عبد السلام ومعارض لأفاق العلوم وكنوز الأرض وخيال الكتاب والإسكندرية عبر العصور، وذاكرة الكتابة الإيطالية، وقسما لجوائز نوبل وارشيفا للإنترنت ومكتبة للمكفوفين ومكتبة سمعية ويصدرية ومكتبة للنش، ومعملا للترميم لتعود المكتبة مرة أخرى كسابق عهدها قبلة للعلماء والباحثين وطالبي العلم والمعرفة، فهي تزخر بكنرز العالم من العلم ونتاج عقول الباحثين على مر العصور، ويستزيد منها كل عالم وطالب.

• مبانى مكتبة الإسكندرية

المبتى الأول ا

وهو المبنى الذي إهدته جامعة الإسكندرية، وبه قاعة رئيسية تتُسع لحوالي 1700 شخصا وقاعتان صغيرتان تتسعان لـ 300 شخصاء، إضافة إلى قاعة متوسطة تسع لـ 400 شخصاء كما تتضمن مركزا صحفيا وهي معدة للمؤتمرات، ويها كافة التجهيزات الصوتية والضوئية والترجمة الغورية.

المبئى الثائي ويه القبة السماوية ،

وهي مخصصة لعرض الأفلام عن الأجرام السماوية، وهي على شكل كرة تمثل كركبا ترك
مداره الخارجي ليستقر في مدار شمس مكتبة الإسكندرية، وهي عبارة عن كرة معنية قطرها
18 مترا معلقة في الهواء يظهر تثلثها فوق الأرض والثلث تحت الأرض، ويكسو الطبقة
الخارجية خرسانة مقواة بالفيبر جلاس المقاوم للعوامل الطبيعية لقريها من البحر، ومن
الدلخل مكسوة بشاشة عرض ومزوده بأجهزة سمعية وبصرية لتعطي للمشاهد انطباعا
وإحساسا بأنه يسبح في الفضاء بين الأجرام السماوية وبها مدرج يتسم لمائة مشاهد،
ويوجد بين القبة السماوية والمكتبة ساحة السلام وبها 12 شجرة زيتون يترسطها تمثال
لبروميثيوس رمز الإبداع عند البينان.

الميتى الثالث:

وهو مبنى تمّ تصميمه بعناية فائقة ليبرز المعنى الحقيقي لفكرة إحياء المكتبة. فالمبنى على شكل دائرة غير مكتملة ال اسطوانة مائلة في مواجهة البحر، وهي ترمز لقرص الشمس الذي يشرق وتمند أشعته. ويحيط بجسم المكتبة جداران من الغرانيت الرمادي محفور عليهما حروف بالأبجدية بلغات العالم، وسقف المكتبة مكسو بلحدث أنواع الألومنيوم، ويسمح هذا التصميم بدخول ضوء الشمس إلى قاعات المكتبة، بينما يحيط ببناء المكتبة حوض ماني يرمز للبحر، وهناك جسر يربط بين جامعة الإسكندرية والمكتبة مما يرمز للعلم والمعرفة بلا حدود.

وتم تصميم قاعات القراءة على سبعة مستويات متدرجة كشلال العلم، أربعة منها تحت الأرض وإثنان فوقها وبور للمدخل. وفي مدخل المكتبة طاولة الاستقبال الرئيسية لإمداد الزائرين بكافة المعلومات عن المكتبة، وقاعة للانتظار، ومكان يسع الكتب عن الحضارة المصرية ومدينة الإسكندرية وإهم المواقع السياحية في مصر، إضافة إلى مجموعة من الهدايا التذكارية، وعلى البسار يوجد مدرج يتسع لمائة شخص للاجتماعات، وبعد ذلك توجد قاعات القراءة والمكتبة مزودة بنظام الـ OPAC لمساعدة القارئ في الوصول إلى مكان الكتاب الذي يريده بسهولة بإبخال اسم الكتاب أو المؤلف، وهو يحدد له مكان الكتاب داخل المكتبة معا يوفر الوقي الداخل يوجد مثلث كاليماخوس" الذي من خلاله يمكن للقارئ مشاهدة كل قاعات الاطلاع بالمكتبة في مستوياتها العشرة، وتمت تسميته نسبة إلى ابرز كتاب الشعر السكندري.

المتاحف الدائمة:

أولا ، متحف الأثار

وهو المنتحف الذي طالبت السيدة سوزان مبارك بإنشائه بعد العثور على مجموعة نادرة من الآثار في موقع إنشاء المكتبة، وقد قام المجلس الأعلى للآثار بتجهيز قاعته التي تبلغ مساحتها 1000 متر مربع بنحو 1080 قطعة أثرية فرعينية ورومانية بربانية وقبطية وإسلامية.

ثانيا ، متحف تاريخ العلوم

ويقع تحت القبة السعاوية، وهو من إهداء فرنسا، وهو مجهز بلحدث تقنيات العرض بواسطة النقسيم لمراحل تاريخية كل منها ذات لون مميز. والمتحف يقدم معلومات متكاملة عن تطور العلوم في العالم، وهو يتكون من ثلاثة اقسام : القسم الفرعوني وبه خمسة أجزاء رئيسية للتقويم السنوي والزراعة ونظم الري والحساب والقياس والبناء والتصميم والطب الذي قام الفراعنة بتقسيمه إلى أربعة فروع رئيسية هي التشخيص والمرض والعلاج والمسحة، كما يتضمن المتحف القسم اليوناني وقسما للعلوم العربية.

ثالثاء متحف المخطوطات

وتبلغ مساحته 344 مترا مربعا مقسمة إلى 24 وحدة عرض تستوعب مائة مخطوطة لكل

منها شرح مفصل باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية، وهو يهدف إلى تعريف زوار المكتبة بالكنوز التراثية المحفوظة من خلال تقديم نماذج منها في واجهات للعرض مصحوية بتعاريف لها، والقسم مزود باحدث تطبيقات التقانة ومنها المتصفح التخيلي على حواسيب بشاشات لمسية للاطلاع التفصيلي للمخطوطات.

رابعا ؛ القاعة المتحفية للفنان شادي عبد السارم

وهي تضم اعمال فارس السينما المصرية العبقري شادي عبد السلام من أجزاء لأفلامه ومكتبة ويعض الأثاث.

٥ معسارش

بالإضافة إلى المتاحف والمعارض الدائمة، تضم المكتبة أيضا عددا من المعارض الهامة مثل معرض أفاق العلم للنيارت فلسون وهو المصور الصحفي السويدي الشهير الذي تمكن في الستينات من استخدام التقانات العديثة للتصوير واختراق خبايا جسم الإنسان ليحول هذا العالم الغامض إلى عالم مرثي يمكن مشاهدت، ويضم المعرض اهم أعمال الفنان المالمي في مجال التصوير الفوتوغرافي عن نشاة وتكوين الجنين في الرحم لحظة الميلاد، وقد بلغ من الدقة أنه صور خلايا متناهية الدقة لا يتجاوز حجمها العلى مليون من الملليمتر.

معرش كنورُ الأرش في بالله الفراعنة ،

ويتضمن المعرض مقتنيات من متحف مدرسة المعارف بباريس واثينا ومتحف الانثرويولوجيا في أثينا، إضافة إلى معروضات كلية علوم الإسكندرية، وهو يهدف إلى تتبع كوكب الأرض منذ 4 مليارات عام من خلال الصخور والمعادن.

ممرض خيال الكتاب،

وهو يتضمنّ ررش عمل إبداعية ومعرضا وندوة دولية في شكل ملتقى للفنانين والباحشين في مختلف الثقافات واللغات لتقديم الكتاب من خلال مناظير ورزى فنية مغايرة لمفهوم الكتاب التقليدي، ويركز على دور الخيال في إلهام وتسجيل رحلة البشرية نحو المعرفة والتطور.

معرض الإسكندرية عير العصور،

وهو عرض صور الأهم ميادين الإسكندرية ومعالمها القديمة من مقتنيات الدكتور محمد عوض.

معرش ذاكرة الكتابة الإيطالية ،

وهو المعرض الذي أعدته إيطاليا بمناسبة اكتمال تشييد مكتبة الإسكندرية لعرض مجموعة كبيرة من الكتب الإيطالية، ويتضمنً 1300 مكتبة إيطالية في مختلف فروع المعرفة من العصور الوسطى هتى العصر الحديث.

• بعض أقسام المكتبة

قسم نوبل

أهدته الجمعية الاسكندنافية لأصدقاء المكتبة، وبه ثلاثة أجنحة، ويتضمن بعض أعمال الفائزين بجوائز نوبل في الآداب، وقاعة للمحاضرات تشبه قاعة أكاديمية العلوم في السويد لعرض أعمال المرشحين للجائزة ومنافشتها.

مركز أرشيف الإنترنت،

وهو مشروع بين المكتبة والشبكة الدولية للمعلومات، إذ أهدى مبتكر الأرشيف (بروستر قال)، نسخة كاملة من أرشيف الإنترنت والمعدات الخاصة بهذا الارشيف الذي يتيح الكثير من وسائط تخزين المعلومات والأقلام والصور، وتعتبر مكتبة الإسكندرية المركز الثاني لأرشيف الإنترنت الذي يضم 10 بلايين صفحة من عام 1996 حتى عام 2001 و2000 ساعة من التليفزيون المصري والأمريكي و2000 فيلم، كما سيتضمّر الأرشيف نحو مليون كتاب خلال السنوات الخمس القائمة مهداة من جامعة كارنينجي، ويضم مركز الأرشيف 200 حاسوب تصل سعة تخزينها إلى 100 تيرابيت.

مكتبة طه حسين للمكفوهين،

وهي مكتبة مخصصة لفاقدي البصر ويها عشرة حواسيب مجهزة ببرامج خاصة لتسهيل مهمة الاطلاع لدى المكفوفين وخدمة استرجاع البيانات من الدليل الإلكتروني، والتعرف على مواد المكتبة والبحث على شبكات الإنترنت بواسطة برامج باللمس على شاشات خاصة مزودة بحروف برايل أو من خلال إتاحة كافة المعلومات بالصوت.

المكتبة السمعية البسرية ،

وهي مكتبة موسيقية متعددة الوسائط وهي تضم أكثر من 2000 وعاء فيديو كاسيت وأسطوانات قديمة وحديثة.

مكتبة النشء من 12 - 18 سنة

وهي تتسع لحوالي مائة شاب على مسلحة 240 مترا مريعا، وتحتري على 10 الانف كتاب حاليا، وتتسع لـ20 الف كتاب في سبعة مستويات لجنور المعرفة من الديانات والفلسفة والجغرافيا والتاريخ والتراجم واللغات والآداب والفنون والعمارة والرياضيات والعموميات والتجارة والسياحة والقانون والطوم الاجتماعية والعلوم البحثية والتقانية الحديثة.

معمل الترميم ،

وهو معمل مخصص لترميم الكتب والمخطوطات النادرة والخرائط وإصلاح بعض الكتب المستخدمة وتعقيمها. وقد قام القسم حتى الآن بترميم 150 من المخطوطات النادرة، و23 خريطة قديمة، و410 كتاب نادر.

د - متحف سوزان مهارك للطفل... بحر المعلومات العلمية الشيقة ،

تم إنشاء هذا المتحف للطفل عام 1985 بمشاركة مجموعة متميزة من الخيراء والعلماء والمتخصصين المصريين والدوليين في مجالات العلوم والثقانة والطبيعة والتاريخ والجغرافيا والاجتماع وعلم نفس الطفل والتربية وعلوم البيئة وتاريخ الحضارة والجيولوجيا وفنون العمارة والتصوير والهندسة الإنشائية وفنون العرض المتحفى.

ويتمرف الطفل من خلال أتسام المتحف الأربعة، وهي مصدر الفرعينية ونهر النيل وصحماري مصدر والبحر الأحمر، على عناصر البيئة من نبات وحيوان واسلوب حياة سكان كل منطقة، ويقدم المتحف انشطة عديدة، إذ يضم ثلاثة أنسام هي الاكتشاف والحرف والفنون واعرف نفسك، هذا إلى جانب قاعة المطومات التي تضم مكتبة وحواسيب. وتحيط بالمتحف حديقة مساحتها 13.5 فدان تتميز بتنوع الحياة النباتية.

ه - مركز سوزان مبارك الاستكشافي للعلوم... إشعاع علمي وتقاني :

يعد المركز كتابا مقتوحا يجسد الدروس العلمية من خلال التجارب العملية لما يدرسونه في المنهج العلمي من الصف الأول الابتدائي وحتى الثانوية العامة. ويمثل هذا المركز إشعاعا حضاريا باعتباره المركز الأول من نوعه في مصر منذ افتتاعه في 19 براير عام 1998. ورسالة هذا المركز الرئيسية هي توصيل حب العلم للجميع على جرعات متفاوتة ومقايس متعددة، بعيث ننزل بالعلم من برجه العالي إلى مستوى الشعب العادي.

أهداف المركز ،

وقد انشئ المتحف بهدف تبسيط العلوم للتلاميذ وإيجاد جيل جديد من الشباب يحب العلم والهوايات والنشاط الذي يتميز بالحرية والانطلاق والاستكشاف بنفسه. لهذا أطلق على هذا المركز، المركز الاستكشافي، بمعنى إنّ الطفل أو الطالب يأتي هنا يستكشف كل شيء بنفسه عن طريق اللمس والممارسة والتجريب، مستخدما أحدث ما وصل إليه العلم والتقانة من وسائل تعليمية على المستوى العالمي، ولهذا فهو أول مركز علمي تجريبي في مصر لتمعيق ملكه النطيم الذاتي والمعرفة من خلال الاستمتاع بالممارسة بعيدا عن المذاكرة المهافة التي لا يتحمس لها الأطفال كثيرا. ولعل هذه الإنتكار والإبداع وتعزيز الثقة بالنفس طابعا مميزا في تعميق التفكير العلمي وتشجيع روح الابتكار والإبداع وتعزيز الثقة بالنفس لدى الأطفال والكبار. كما يسعى المركز إلى تدريب المعلمين على تغيير أسلوبهم في التعريب، فبدل أن يكون المحود الأساسي لديهم المحفظ والتلقين يتم تدريبهم على تحويل أسلوبهم في التعليم إلى التركيز على الفهم والتطبيق العملي وربط العلم بالحياة العملية بحيث تتغيير النظرة تماما في تدريس العلوم المختلة.

مكوكات المركز

يتكون المركز من ثلاثة طوابق. يشمل الطابق الأول قاعة الاجتماعات عن بعد ويتم فيها
تقديم محاضرات عن رسالة المركز وإنشطته، وتتصل هذه القاعة بشبكة التعليم عن بعد
بالأتمار الصناعية، وتتكامل مع جميع المحافظات والمراكز المتصلة بالشبكة، وتحتوي
القاعة على معدات لعرض مخرجات الحاسوب والفيديو واجهزة مساعدة لمحاضرات
الاجتماع بالفيديو. كما يحتوي الطابق الأول أيضا على حائط عرض فيديو يعطي فكرة سريعة
عن محتويات المركز ثم يبدأ الدخول إلى قاعة العرض الرئيسية المكرنة من عدة أقسام تبدأ
بركن ما قبل التاريخ، وتحتوي على حديثة الديناصورات، وهي منطقة عرض مجسمة
للديناصورات كما كانت في الواحات البحرية بمصر في العصر الطباشيري منذ مائة مليون
سنة. كما يوجد نموذج مضيء لبركان متفجر، وصورة تضاية توضع نظرية نشأة الكون،
وركن خاص بالنظام الشمسي يوضح حركة الكواكب حول الشمس. ويوجد في جميع انحاء
المركز حواسيب مزودة بشاشة لمس تعطي معلومات تفصيلية عن جميع معروضات المركز
وانشطته. ويعقب منطقة ما قبل التاريخ ركن الجيولوجيا على شكل كهف يحتوي على الكنوز

يحكي قصمة تطور الارض عن طريق عرض للصحور والحفريات من مصر وسائر دول المالم. كما يحتري على نموذج متحرك للقارات يوضح مواقع القارات عبر الحقب الزمنية المختلفة. ثم توجد قاعة الجاذبية ويها عدد من المعروضات توضح مفهوم الجاذبية بطريقة علمية ثم توجد قاعة الجاذبية بوليقة علمية مبسطة وتبين بأسلوب مقنع للأطفال كيف يتحرك الإنسان فوق المسرح المعد له طبقا لغيود وقواعد تحكمه وتعرف هذه القبود والقواعد هو وقواعد تحكمه وتعرف هذه القبود والقواعد بتوانين الطبيعة، واول هذه القوانين والقواعد هو النبدول المنتظم والبندول العشوائي والامتزازات وخصائص حركة الغزازات والسوائل ومعنى البندول المنتظم والبندول العشوائي والامتزازات وخصائص حركة الغزران... وكل هذه القواعد ويغيرها يتم توضيحها بأسلوب شيق مما يساعد على استيعاب الطفل للمعلومة بسهولة وفهم ويغيرها يتم ترضيحها بأسلوب شيق مما يساعد على استيعاب الطفل للمعلومة بسهولة وفهم ويغيرها يتم توضيح كيفية تحول الطاقة من صمورة الأخرى، ومصالر الطاقة في الجسم، وكلها العاب وتوضع من تجربة ذائية. ثم يوجد قسم كامل عن الضوء والبصريات وخواص استقبال الضوء في العين وما يتبع ذلك من خدع بصرية. كما تنجد قاعة عرض للتشريح ووظائف جسم الإنسان تعرض فيه لوحات توضع مراحل تكوين الجنين ونماذج شفافة المجسم والأهاة المارة. كما المنزية ومركة كل جزء فيه بالإنسانة المارة، نوضح ونطيفة وحركة كل جزء فيه بالإنسانة الملونة.

كما توجد ثلاثة أقسام بالمركز تختص بأحدث العلوم المستقبلية، وهي علوم القضاء والهندسة الوراثية والليزر، يبدأ القسم الأول برحلة إلى الفضاء وتأخننا إلى سملع القمر يعشي فوقه الطفل كما مشي رواد الفضاء...ويجد نموذج لمكوك الفضاء يعمل بطريقة الية ويحمل أقمارا صناعية، ويوجد نموذج لمساروخ ونموذج مرصد. كما يوجد ركن خاص لترضيح أسس الهندسة الوراثية، أما القسم الثالث فهو خاص بالليزر، وهو على هيئة بيت زجاجي يوجد بداخله اجهزة ليزر توضح تطبيقات الليزر.

وقد تم تخصيص قاعة تروى فيها رحلة التعليم من الماضي إلى المستقبل من خلال
نموذج متكامل لمدرسة فرعونية، وتوجد بها نماذج للكاهن ويعض الطلبة ونماذج لمسائل
الحساب والهندسة التي كان يدرسها الطلبة، وكذلك بعض الأدوات المستخدمة في المدرسة.
ثم تنتقل رحلة التعليم إلى مرحلة آخرى من تاريخ مصر في العصر الإسلامي، فيوجد نموذج
مدرسة السلطان حسن الموجودة حتى اليوم والانشطة التي كانت تمارس بها. ثم ننتقل في
نفس القاعة إلى مدرسة القرن الـ21، مدرسة الغد حيث يقوم الزائرون بالتعامل مع احدث

الرسائل التعليمية والتقانية مما يعطى نمونجا لما ستكرن عليه مدارس المستقبل.

وبعد تلك الجولات المتعددة في مختلف القاعات يصل الزائر إلى الغابة ليستريح بها بعض الشيء، ثم يواصل جولته إلى باقي القاعات. وتلك الغابة عبارة عن قاعة حولت بالكامل إلى بيئة غابة تتوسطها بحيرة صناعية بضينها نور القمر من وراء سحب صناعية وتوجد بها مسارات وجسور وصخور واشجار بما يعطي انطباعا واقعيا بجو الغابة. ويوجد في نهاية الغابة باب مفارة علي بابا الشهير. ثم يواصل الزائر زيارته لمغارة العلماء، وهي تحتري على مشاهير علماء العالم، الذين غيروا مجرى الحياة الإنسانية، وتشمل هذه الغاعة 99 عالما من جميع انحاء العالم في جميع فروع العلم، وفي نهاية القاعة توجد مراة تقول للزائر إنك انت العالم رقم 100 عندما ينظر إليها ويجد نفسه، مما يشجع الطفل على الاجتهاد. ويحتوي المركز أيضنا على ورشة كاملة مجهزة بالمعدات لعمل نماذج خشبية وبالألياف الزجاجية وغيرها لتغذية متاحف آخرى يتم نشرها في جميع المحافظات لتراك المتاحف. وقد أسهمت الررشة في تنفيذ ديكورات الديناصورات والكهف والغابة.

واخيرا يصل الزائر إلى مركز الابتكارات الذي يعتبر تتويجا لانشطة المركز الاستكشافي، حيث أن الزائر المهتم الذي تفقد أنصاء المركز المختلفة يصبح بحاجة إلى جرعة مكثفة للفكر والتصعيم بحيث يعزز ما لديه من طاقة الإبداع والابتكار. وفي مركز الابتكار يجد الزائر مكتبة متكاملة تشمل الكتب وأقراص الليزر وأفلام الفيديو، وملحقا به نادي العلوم ونادي الإلكتروفيات. ويحتري المركز أيضا على نماذج عملية تتيح للزائر إمكانية تصميم وتنفيذ مشروع علمي من ابتكاره من حصيلة ما يشاهده ويقرأ عنه بالمركز في صعورة اختراع علمي صفير، بحيث في النهاية يصبح هذا المركز مصنعا للمخترعين والعلماء.

6 - ذوادي العلوم والتقائة... مصانع لعلماء المستقبل:

تقوم نوادي العلوم والثقانة بدور مهم في نشر الثقافة العلمية والتقانية، وذلك من خلال تنمية مهارات الشباب والدفع بهم إلى حب المعرفة والاطلاع، والمساعدة على الاستغلال الامثل لاوقات الفراغ التي يعاني منها الشباب وتحويل طاقاتهم إلى عمل مثمر ومتميز، ومواكبة التطور العلمي السعوع، ومساعدة الشباب على فتح آفاق علمية جديدة والعمل لتنمية الهواية.

أ- النادي العلمي الكويتي ،

تهتم الخطة العامة للنادي العلمي الكريتي منذ نشاته في الحادي عشر من أغسطس عام 1974، بالاحتضان العلمي والترجيه التقاني لرواد النادي من خلال تقسيمهم إلى ثلاث مراحل هي:

- مرحلة العلماء الصقار (5–13 سنة):

تقدم لهم الخبرة العلمية بأسلوب مبسط تحت إشراف متخصصين في المجالات المختلفة مما يساعد على صقل الموهبة واكتشاف النابفين منهم في كل مجال.

- مرحلة النشاط العام (14 سنة قما قوق):

الغاية من هذه المرحلة تحديد الاختيار الأمثل للهواية التي يميل الشباب إلى ممارستها والتي تمثل جزءا هاما من شخصيته.

- مرحلة الأبحاث العليا :

وهي للأعضاء الذين أنهوا الدورات المقررة في الاقسام المنتسبين إليها بالنادي، إضافة إلى الخريجين والمهندسين والمحترفين في مجال كل هواية ودوي الاختصاص فيها. وتهدف هذه المرحلة إلى تنمية قدرات القرد الفنية والعلمية وتشجيع الأبحاث والدراسات والتطبيقات التي تساعد في تنمية وتعاويس عناصر الإنتاج والقوى المصاحبة لها. كما تهدف تلك المرحلة إلى توعية الشباب وتدريبهم على أهمية البحوث والتطبيقات المعدانية.

• أقسام الثادي

يعتبر كل قسم فرعا خاص بذاته من حيث الأداء المقدم للعضو والبرامج العلمية والرحلات الخارجية والمعسكرات والمحاضرات والمسابقات. وفي ما يلى نبذة عن اقسام النادي :

- قسم الحاسوب ،

تفطية المهارات الأساسية المطلوبة للبرمجة وأنواع البيانات وعمل رسومات ثابتة على الجهاز.

- قسم الفلك :

يتعرف الأعضاء على النجوم والكواكب والدورة الشمسية وأقمار الكواكب المحيطة بها وتضاريس اسطح بعضمها.

– قسم الرسم الهندسي :

تدريب الأعضاء على طرق الرسم ومفهوبه وخطوطه وقياساته ولغة التخاطب في أقسام مختلفة هندسية واكتساب المهارة العلمية لتجسيم الأسطح بخطوط واسس، وإعداد الرسومات وفقا لقواعد فنية.

- قسم الكيمياء :

التعرف على أنواع الكيمياء والمصطلحات الكيميائية والاجهزة والأدوات المختبرية وكيفية استخدامها والتعرف على العناصر والمركبات والتغيرات الفيزيائية والكيميائية وتحضير بعض الفازات المفيدة وعمل الصابون والعطور.

- قسم الإلكترونيات ،

كيفية التعامل مع الدوائر الكهريائية والإلكترونية، ويتعرف العضو على المكرّبات الإلكترونية (مثل المقاومات - الترانزستور- المكثّفات) وكيفية تصميم الدوائر الإلكترونية.

- أنسم الطيران،

التعرف على أنراع نماذج الطائرات وأنواع المحركات وأجهزة التوجيه اللاسلكية وفكرة عملها والتعرف على الخامات المستخدمة وتمكين العضو من بناء طائرة وتدريبه على تحريكها ورفعها إلى الجو وإنزالها على الأرض.

– قسم الزرامة ،

التعرف على التربة والنباتات والأسعدة المختلفة وطرق استخدامها والتعرف على المجوفة على المجوفة التكاثر ونقل المجوزة قياس نسبة الرطوية والملوحة في التربة والزراعة بدون تربة وطرق التكاثر ونقل النبات وأنواع الصوبات.

- قسم التبريد ،

التعرف على أجهزة التبريد والتكييف وإنواع الفازات بجميع أنواعها مثل غاز الفريون ومعرفة الأعطال وكيفية التفلب عليها وإجراء عمليات اللحام.

-- قسم اللحام :

التعرف على الأنواع المختلفة للحام المعادن وطرق تشكيلها مثل لحام الكهرياء ولحام الإستلين بحيث يمكن للعضو عمل سور للحديقة أو مطلة للسيارة أو قاعدة للثلاجة... الخ.

قسم علوم البيئة البحرية ،

المساهمة في خلق الرعي البيثي لدى فئات المجتمع المختلفة، وحثهم على الاهتمام بالبيئة البحرية من خلال برامج خاصة للمحافظة على البيئة البحرية ويرامج التوعية الإعلامية والثقافية ويرنامج مركز المعلومات والترثيق.

– قسم الخراطة :

يهدف إلى تعريف الأعضاء بأنواع المعادن المفتلفة وكيفية تشكيلها باستخدام بعض الأجهزة الميكانيكية مثل المخارط والتعريب عليها بحيث يقوم العضو بعمل نماذج واشكال مختلفة كبرج التحرير وابراج الكريت مثلا.

- قسم مركز الإعلام العلميء

شغل ارقات فراغ الثنباب في جميع الاختصاصات المرتبطة بالإعلام كالتصنوير والموبنتاج والإخراج المرتي والسمعي، وإنتاج البرامج العلمية والثقافية والوثائقية والتغطية الإعلامية للأحداث المقامة بالنادي مثل المؤتمرات والندوات والملتقيات والمعارض والمحاضرات وغيرها.

- قسم رعاية المخترعين،

رعاية المخترعين والمبدعين من خلال إيجاد بيئة علمية على اسس تربوية تستقطب ذوي الاستعدادات الإبداعية في مجال العلوم، والاهتمام بمبتكراتهم وتسهيل نفاذها إلى مجالات التطبيق محليا وعالميا مع الحفاظ على حقوقهم، وتكوين قاعدة معلومات شاملة عن المخترعين.

* مجلة النادي "المجرة"

هي مجلة علمية ثقافية تصدر عن النادي العلمي الكويتي، وقد صدر العدد الأول منها في شهر ديسمبر عام 1980 لتكون مراة عاكسة لما يدور بالنادي في حينه، فضلا عن إشباع متطلبات القارئ في المجتمع الكويتي والعربي، وكذلك إشباع حاجات الناشئة من العلوم المبسطة وذلك بأن تعايش المجلة احتياجات هذا القارئ في إطار الغايات المنشودة من وراء المجلة.

7 - المحميات الطبيعية وحدائق العلوم والتقلاة...أداة للتثقيف البيئي

يقصد بالمحميات الطبيعية أي مساحة من الأرض أو المياه (سواء الساحلية أو الداخلية) بما تضمّه من كاننات حية سواء كانت نباتات أو حيوانات أو اسماك أو ظراهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية. والمحميات الطبيعية متعددة الأنواع، فهناك محميات ذات طابع علمي بحت، وهناك الحدائق الوطنية التي تعتوي على مناظر ذات أهمية قومية ودولية، كما قد تكون محمية لصون الأنواع (مثل النباتات والأسماك) لعدم تعرضها لهجرم من اعدائها أو لتغيير الظروف البينية التي تؤثر عليها كتلوث المياه، وأيضا هناك محميات للمناظر الطبيعية التي تضم صورا طبيعية ذات أهمية فنية أو ثقافية من خلال الماء مثل الشعاب المرجانية وغيرها. هذا بالإضافة إلى محميات المحيط الحيوي التي تضم المناطق التي تحتوي عناصر المجتمعات الحيوية من نباتات وحيوانات وتراكيب جيولوجية وغيرها.

وبالإضافة إلى الأهمية العلمية والاكاديمية للمحميات الطبيعية، فإنها تعتبر من أهم محمادر نشر الثقافة العلمية بصفة عامة والبيئية بصفة خاصة، حيث أنها تعتبر بنك معلومات حيًا يجمع كل ما يخص قضايا البيئة في جميع الاتجاهات ويقدم العديد من الاكتشافات العلمية والإنجازات التقانية في صورة جذابة وشبيقة. ومن أهم أنواع المحميات الطبيعية التي تقوم بنشر الثقافة العلمية والبيئية ما يلى:

أ- الحداثق النباتية الملكية في كيو... دائرة ممارف حية

تغطي الحدائق النباتية الملكية 'كير' مساحة تزيد على 121 هكتارا، وتقع على ضفاف نهر التيمس بين ريتشموند وكيو في جنوب غربي لندن، وتتكون أساسا من قطعتي أرض كانت تمتلكهما العائلة الملكية في الماضي.

وتشدتهر الحدائق النباتية الملكية في إنجلترا المعروفة باسم كيو – نسبة إلى الحي الذي توجد فيه – بوجود نحو ستة وثلاثين الف نوع مختلف من النباتات الحية، يعرض بعضها في بيوت زجاجية، ويجانب الحدائق توجد مبان عديدة: قصور وأكواخ ومعارض وهياكل وابنية ذات عمارة رائعة، وتعتبر حدائق كيو دائرة معارف للنباتات الحية والمحفوظة سواء لإنجلترا أو العالم، فهي تضم :

- 90 ألف من نباتات الغابات المطيرة البالغ عددها 250 ألف نوع في العالم.

- مجموعة النباتات الحية في حدائق كير هي الأكبر في العالم، وتضم 69 ألفا وستمائة نبات متكاثر تمثل 36 نوعا، بمعدل واحد إلى عشرة من كل النباتات الوعائية.
 - فيها أكبر مصرف لبذور النباتات البرية، يشتمل على حوالي أربعة الاف نوع.
- يحتفظ مصرف ويكهيرست بآكثر من ثلاثة آلاف وخمسمائة نوع نبات مختلف تحت ظروف تبريد جافة.
- تضم الحداثق 13 نوعا منقرضا من النباتات البرية وعشرة ألاف نوع مهدد بالانقراض.
 - يحتوي مركز سير جوزيف بانكس للنباتات الاقتصادية على اكثر من 72 ألف نبات.
- معشبة كيو، وهي مجموعة من نماذج الاعشاب المجففة والمرتبة ترتيبا نظاميا، تضم
 اكثر من 6 ملايين عينة من النباتات المجففة والقطر.
- توجد بها اكبر مكتبة نباتية في العالم تضم اكثر من سبعمانة وخمسين آلف مطبوعة ما
 بين كتب ومجلات ويحوث متعلقة بالنباتات.
- في مختبرات "جوبريل" بالحديقة تجري دراسة التركيب الأحياثي والكيماوي للنبات
 كذلك المهرثات.

ويوجد في كيو حوالي 39 مبنى على درجة كبيرة من الأهمية بحيث تستحق التصنيف ضمن المباني المسجلة بواسطة دائرة البينة، وبعض هذه المباني قديم، في حين أضيف بعضها على فترات تاريخية متعاقبة. وفي ما يلى أهم تلك المباني:

الحداثق المائية وحديقة العشب

مع تدمير مواطن النباتات المخضلة في العالم، أصبح تزايد نباتات المستنقعات وحواف المياه نادرا . وكانت الحديقة المائية قد أنشات عام 1909، بحيث تهيئ درجات رطوبة متنوعة للنباتات، إذ تنمو في البركة الرئيسية نفية مختارة من الزنبق المائي المزهر في الصيف بينما تنتشر في أركانها الأربعة نباتات الديس والتيفار. كذلك تضم الحديقة عددا من نباتات المستنقعات البريطانية مثل اللخفين الذي يندر وجوده الآن.

وعلى مقربة من الحديقة المائية، توجد حديقة العشب التي تبلغ أوج ازدهارها في الخريف، وتتضمّن حبوب المناطق شبه الاستوائية والمعتدلة مثل القمح البدائي. وتوجد بها أيضا نباتات يندر وجوبها الآن في الجزر البريطانية مثل عشبة الناموس.

حديقة الغابة والسنوبريات

صممت هذه الحديقة كي تمثل ما تتمتع به مناطق منحدرات الجبال من تنوع بيئي يترتب عليه تنوع نباتها، وتتكون الحديقة من ثلاث طبقات: الأشجار ذات المظلة التي تطرح أوراقها سنويا كالبلوط والبترلا، وتساندها الأشجار المتسلقة التي تقدم الخلل للطبقة الموجودة اسطفها، في حين أن أشجار القيقب والرودوندون والشجيرات التي تطرح أوراقها سنويا، تمثل طبقة أخرى تشكل مظلة للنباتات التي تغطي الارض مثل الياسمين البري وخشخاش الهيمالايا الازرق.

وتوجد مجموعة من الصنوبريات في مساحة شاسعة من الأرض تمتد بين البحيرة وأراضي الكرخ، وهذه الأشجار تسود في الغابات الشمالية لأوروبا وأمريكا وأسيا، التي تعد من أكثر مناطق العالم المنتجة للأخشاب أهمية. وكانت الصنوبريات قد زرعت في الحديقة لبيان الأحوال البيئية الصعبة التي تعيش فيها. أما البحيرة ذاتها، وهي اصطناعية، فتوجد على شاطئها أشجار وشجيرات تنمو في البيئة الرطبة.

• البيت الأسترالي

يقع البيت الأسترالي الذي تم بناؤه من الألومنوم عام 1952 بجرار بيت الحرارة المعتدلة، ويحتوي على عينات وفيرة من نباتات أستراليا، وتشمل هذه النباتات الأشجار الصمغية مثل الكالمستمون والزانتوريا.

• معرض مارياتا نورث

يضم المعرض أعمالا فنية ولهرهات لكثير من الفنانين الاستراليين وغيرهم، وكانت الانسة نورث، الرحالة الشهيرة والرسامة في العصر الفيكتوري، قد زارت معظم أنصاء العالم كي نقتبس مناظر خضراء طبيعية، ثم أهدت المعرض للحدائق عام 1882، وكان يضم 852 عملا فنيا من لوبهاتها الزيتية.

* مصرف بانکس

سمي على اسم السير جوزيف بانكس (1734-1820)، وكان المدير غير الرسمي لحدائق كير قبل أن تصبح حديقة عامة. بني على مساحة ثلاثة مكتارات قريبا من النهر، وقد تم افتتاحه عام 1990، وكان مصممًا ليدمج في الحدائق، ويعدّ واحدا من أكبر مجمّعات المباني

المغطاة بالترية الصالحة للزراعة التي بنيت في هذا القرن.

ويحري المصرف إحدى مجموعات كيو التي يزيد عددها على 70 ألف عينة النباتات المهمة الاقتصادية ومنتجاتها، بالإضافة إلى قاعة عرض كبيرة تضم معروضات تتطق بمجالات العمل العديدة في كيو.

* كوخ كمبردج وحديقة الدوق

تجنب حديقة الدوق الانتباه، وتؤلف مع كرخ كمبردج ما يشبه ستارة المسرح الخلفية. التي تقدم مكانا وزمانا مناسبين لمشاهدة معارض كيو ومتاحفها.

والجدير بالذكر أن حديقة الدوق مزروعة بشكل يضمن وجود شيء ما يمكن مشاهدته على مدار العام، ففي مكان منعزل من هذه المنطقة المسيجة توجد نخبة من النباتات ذات الازهار الزرةاء والأوراق الرمادية. وفي الجانب الجنوبي للحديقة من الخارج، توجد منطقة تجريبية لاختيار النباتات ذات القدرة الشديدة على الاحتمال، وهي تضم كثيرا من النباتات الغريبة التي جلبت من أماكن بعيدة مثل جنوب إفريقها والمكسيك وغيرها.

• المستنبث الزجاجي

افتتح المستنبت الزجاجي لأميرة ويلز عام 1987، ويشغل مساحة تبلغ 4900 مترا مربعا، ويضم نباتات من المناطق الاستواثية المطيرة والقارية في ثماني مناطق مناخية يتم التحكم فيها عن طريق الحاسوب.

ويرمي التصميم المبتكر والملامع الهندسية المستنبت إلى زيادة الطاقة المتاحة إلى الحد الاقصى. وتتبع الأعدة الراسية للمستنبت التي تواجه الجنوب فرصة ملائمة لضوه الشتاء المتسلل من خلالها، بينما يعكس ضوء الصيف الاقرى جزئيا عبر الاسطع المنحدرة ذات الزوايا الشرقية والغربية. ويمتاز المستنبت من الخارج بوجود شكل نحتي مثير، والإطار الخارجي له مصنوع من الغولان لتحقيق المتانة وتسهيل الصيانة، ويستفيد المستنبت من الخرامة ويصلت المستنبت المحمية.

•بيت العرارة المعتدلة

بحثري بيت الحرارة المعتدلة على مجموعة غنية من نباتات المنطقة شبه الاستوائية. ويعد الأكبر حجما بالنسبة إلى البيوت المحمية في الحديقة، وضم تصميمه ويسموس بورتون، ويني على مراحل في ما بين 1860–1899، ثم أعيد تجديد بنائه ومناظره الطبيعية في ما بين 1978–1992.

ونباتات البيت مزروعة في ترتيب جغرافي: الجناح الجنوبي ويشمل انواعا نباتية من اسيا معتدلة الحرارة، ومجموعة من خلنج إفريقيا الجنوبية، إضافة إلى نباتات إفريقيا ونباتات المحروبة المحروبة البحر المتوسط، وفي المنطقة المركزية توجد اشجار طويلة عديدة ويخيل من جميع انحاء العالم، وبالبيت قطاعان لهما أهمية خاصة، يضم أحدهما نباتات الجزر من الأنواع التي يهدد نموها ترحف النباتات سريعة النمو، بينما يضم القطاع الثاني النباتات الاقتصادية التي توجد في السنوات القابلة الماضية بسبب ألي عرفت في السنوات القابلة الماضية بسبب استخدامها في إنتاج الشامبو ومستحضرات التجميل.

بيت منحدرات الجيال

افتتح في عام 1981، وله شكل هرمي وتبلغ مساحته 14 مترا مكعبا، ويرتفع سبعة امتار إلى القمة وثلاثة امتار إلى الأفريز، تفطيه الواح زجاجية متسقة، تدعمها قضبان من الألومنيوم الرائع المطلي بطبقة خزفية، ومعظم المساحة من الداخل عبارة عن منزل طبيعي خلاب يقدم عرضا دائما لنباتات الجبال الاستوائية ونباتات النصف الجنوبي للكرة الأرضية، مم أنوام دقيقة من نباتات البحر المتوسط، ونباتات طلبت خصيصا من جزر بالوريك.

• حديقة الصغر

انشنت عام 1882 من الحجر الجيري لكي تشبه وادي جبل Pyrenean. وقد تم التوسع في هذه المديقة على مدى السنوات الستين الماضية، حتى تسمح باحتواء مناظر طبيعية اكثر إثارة للفيال، وكذلك زراعة نباتات ذات احتياجات خاصة. والمكان الذي تشغله الحديقة، يزيد على نصف مكتار، وهو مؤلف من عدد من طبقات الحجر الرملي البارز فوق الأرض، جلبت من سوسكس، وقد تم اختياره بسبب تاثيره المبرد في النباتات المحيطة. وقد أوجدت أخاديد في الأرض داخل حديقة المحضر تحوي نسيجا نباتيا نصف متفحم وبيئات خاصة أخرى لكي تضم نباتات م نتهات مختلفة.

• بيت النخيل

يعتبر بيت النخيل تحفة فنية رائعة تمثل الهندسة في العصر الفيكترري، وقد أنشئ في ما بين 1844–1848، وصمم لكى يحتضن الأشجار والشجيرات الاستوائية ويخاصة النخيل. وتعرض سلسلة من الخزانات - في اسفل بيت النخيل- نباتات من مناطق مختلفة مثل مستنقعات المنجروف ويحيرات صخور العد والجزر الأوروبية. وتقدم الخزانات عرضا بحريا يضم طحالب هية ومرجانا واسماكا غربية ملونة. كما توجد بحيرة خاصة أمام بيت النخيل يميزها نافورة وتمثال لهرقل، وفي ما وراء بيت النخيل تقع حدائق الورد التي تبلغ أوج تالقها في أوائل الصيف ومنتصفه.

ب- محميات طبيعية مصرية... قبلة الباحثين عن المعرفة البيئية:

ه محمية رأس محمد

تقع هذه المحمية عند التقاء خليج السويس وخليج العقبة، وتمثّل الحافة الشرقية لمحمية رأس محمد حائطاً صخرياً مع مياه الخليج الذي توجد به الشعاب المرجانية، كما ترجد قناة المانجروف التي تفصل بين شبه جزيرة رأس محمد وجزيرة البعيرة بطول حوالي 250.

وبتميز منطقة راس محمد بالشراطئ المرجانية الموجودة في اعماق المحيدة المائي لراس محمد والاسماك الملونة والسلاحف البحرية المهددة بالانفراض والاحياء المائية النادرة، وتحيط الشعاب المرجانية براس محمد من كافة جوانبها البحرية، كما تشكل تكوينا فريدا حيث أن هذا التكوين له الأثر الكبير في تشكيل الحياة الطبيعية بالمنطقة، كما تشكل الانهيارات الارضية (الزلازل) تكوين الكهوف المائية اسفل الجزيرة، كما أن المحمية موطن للعديد من الطيور والحيوانات الهامة مثل: الوعل النوبي بالمناطق الجبلية وأنواع الثنييات الصفيرة والزواحف والحشرات والتي لا تظهر إلا بالليل، كما أن المحمية موطن للعديد من الطيور الهامة مثل البلشونات والنوارس.

• محمية سانت كاترين

تتميز المنطقة باحتوائها على أعلى قعم جبلية في مصر، وكان بزوغ هذه القعم هو أحد نتائج تلك الحركة التكتونية العظيمة المسماة بالخسف الإفريقي الأعظم الذي حدث منذ حوالي 24 مليون سنة مضت، مما أدى إلى نشأة البحر الأحمر وخليج العقبة الذي اصبح قبلة السائمين من جميع أنحاء العالم. تحتوي محمية سانت كاترين على ثروة طبيعية وتراث ثقافي كبير، كما أن بها موائل صحراوية طبيعية للعديد من الأحياء النباتية والحيوانية. ومن أمثلة الثروات الطبيعية الموجوبة في محمية سانت كاترين:

- الحياة البرية،

تتمثل في اتواع الثمييات التي منها التيتل النويي والغزال المصري والوبر والنمر السينمائي، والنثب والضبع والثعاب والحردون والقنفد العربي والفار الشوكي والجربوع وغيرها، كما يوجد 27 نوعا من الزواحف مثل الثعبان والطريشة والضب والورل والحية وغيرها.

- الحياة النباتية ،

تحتوى المنطقة على 22 من 28 نوعا من الفصائل الفريدة في الحالم والموجودة في سيناء مثل السمو والحبق والقيصوم والزعتر والشيح والعجرم والبعيثران والطرفاء والسيكران وغيرهما من النباتات الطبية والنباتات السامة.

- التراث الأثرىء

يتمثل في وجود عند كبير من الكنائس والأديرة مثل دير سانت كاترين والآثار من العصر البيزنطي، كما توجد آثار ترجع إلى العصر الفرعوني والعصور اللاحقة.

- المناظر الطبيعية،

تتميز المنطقة بارتفاعها عن سطح البحر والجبال العالية ويها اعلى قمم جبال مصر مثل جبل كاترين وموسى وسريال وأم شومر والثبت والمناظر الطبيعية الجبلية والواحات حول عيون المياه والآبار، وتعتبر من المناظر الفريدة الخلابة على مستوى العالم.

8 - المصادر والمراجع العلمية ،

- (1) د.عراد جاسسم الجدي (999) "النادي العلمسي الكويتي و25 عاما من العطاء"، مجلة الكويت، العدد 190، ص 8–15.
- (2) وفاء جوهر شهاب (2000) "المركز العلمي... صدرح حضاري كويتي ينطلق إلى المستقبل"، مجلة العربي، العدد 999، ص 36-50.
- (3) إبراهيم المليقي (2002) "دبي...اقتصاد المعرفة وثورة الميديا والمعلوماتية"، مجلة العربي، العدد 524، ص 100–109.
- (4) جمال مشاعل (2001) "جدة.. بوابة التاريخ وجسر إلى المستقبل"، مجلة العربي، العدد 514، ص 36—52.
- (5) محمد السيد أرناؤيط (1999) "الإنسان وتلوث البيئة"، مشروع مكتبة الأسرة، الدار المصرية اللبنانية.
- (6) د.احمد مدحت إسلام (1990) "التلوث مشكلة العصر"، سلسلة عالم المعرفة، العدد 152 مطابع السياسة، الكويت.
 - (7) بنك المعلومات البيئية، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق، مصر.
- (8) د.منى قاسم (1999) "الثلوث البيثي والتنمية الاقتصادية"، مشروع مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- (9) دعيون عبد القادر مطارع(1989) تضايا البيئة والتنمية في مصر"، معهد التخطيط القومي، مركز التوثيق والنشر، القاهرة.
- (10) دريد بن عبد المحسن (1999) "نباتات المالم وأشجاره في حديقة"، مجلة الفيصل السعوبية، العدد 220، ص 9–16.
- (11) المركز العلمي الكويتي...البخول من بوابة القرن 21 (1998) تحقيق، مجلة الثقدم
 العلمي الكويتية، العدد 21، ص 40-48.
- (12) دحسالح عبد الله جاسم (1998) "تحديث الترفيه الإنتاجي والتثقيف العلمي الإلكتروني".
 العدد 21، ص 4-5.
- (13) دعلى حبيش (1993) "استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر"، اكاديمية البحث العلمي

- والتكنولوجيا، القاهرة.
- (14) د.علي حبيش (1995م) مصر والتكتولوجيا في عالم متغير ، اكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا، القاهرة.
 - (15) د. حسين كامل بهاء الدين (1997) "التعليم والمستقبل"، دار المعارف، القاهرة.
- (16) مركز زايد العالمي للتنسيق والمتابعة (2001) "العلم والتقنية في الوطن العربي"، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- (17) أنطوان زجلان (1994) "ألعرب والتحدي التقاني"، المستقبل العربي، عدد شهر أغسطس.
- (18) د.عبد الحكيم بدران (1990) "تشجيع البحث العلمي"، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض.
- (19) د.محمد عبد السلام (1986) "البعد العلمي للتنمية"، سلسلة منشورات اكاديمية العالم
 الثالث، ميلانر، إيطاليا.
- (20) د.أحمد شوقي (2001) 'العلم..ثقافة المستقبل'، مشروع مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (21) د وجدي عبد الفتاح سواحل (2000) "صناعة الوعي البيوتكنولوجي"، اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة.
- (22) د.وجدي عبد الفتاح سواهل (2002) أساليب واتجاهات نشر الثقافة العلمية: تجارب عالمية ومقترهات لاستراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقافة العلمية والثقافة العلمية والثقافة العلمية والثقافة العلمية والثقافة العلمية والثقافة العلمية الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة، 28–30 أكتوبر 2002، القاهرة.
- (23) د.مصطفي طلبة، د. يوسف مرسي، د. محمود المناوي، د. أميمة كامل، د. وجدي سراحل (2002) تصور مبدئي لملامح الاستراتيجية العربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي"، الاجتماع العربي بشان استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم/اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة ع. 2003 القاهرة.

- (24) د. كمال هباشة (1999) "شعبية العلم والتكنولوجيا في مصر"، المجلة الزراعية المصرية، العدد 485، ص 46-47.
- (25) د. ناصر الانصاري (1995) "الثقافة في القرن الـ 21" صحيفة الأهرام القاهرية، عدد 4 مايو 1995.
- (26) دميلاد حنا (1995) "الثقافة العلمية...ومتاحف تبسيط العلوم"، صحفيفة الأهرام القاهرية، عبد 4 أغسطس 1995.
- (27) علام سيد الحمد (1992) "تنمية الوعي العلمي لدى طلاب المرحلة الثانوية في دول الخليج العربي"، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض.
- (28) دعلي حبيش (1999) "تكامل الثقافة العلمية مع ثقافة المجتمع"، مجلة عالم الكيمياء المصورية، العدد 10، ص 13.
- (29) د محمد عبد الرحمن الحضيف (1994) "كيف تؤثر وسائل الإعلام"، مكتبة العبيكان، السعودية.
- (30) د. حامد عمار (1993) "جناحا الثقافة: علوم الطبيعة وعلوم الإنسان"، صحيفة الأهرام القاهرية، عدد 9 مارس 1995.
- (31) دبي للإنترنت تشعل منافسة إقليمية (2000)، مجلة الإمارات اليهم، العدد342، 14-16.
 - (32) إقبال اليوسف (2000) 'الحكومة الإلكترونية'، مجلة الإمارات اليوم، العدد 342.

العولمة وعلاقتها التطاعلية بالثقافة العلمية والتقانية

أ. د. موفق دعبول

سوريــــا

غاية البحث:

في إطار مشروع ترعاه المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الالكسو) حول وضع استر اتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في 2002/8/30 : نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، (إدارة العلوم والبحث العلمي)، بالتعاون مع اللجنة الوطنية المصرية للتربية والعلوم والثقافة. ثم انتقد بعده اجتماع لخيراء نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي في القاهرة في 2003/4/7. وصدر عن هذا الاجتماع عدة توجّهات، كان من بينها دعوة العنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم التكويف عن عن مذا الاجتماع عرب بإعداد الاوراق العلمية الخيرية التربية والثقافة والعلوم لتكليف علماء عرب بإعداد الاوراق العلمية الخيلة التربية للتربية والثقافة والعلوم

- إ مفاهيم الثقافة العلمية والتقانية.
- 2 . مصادر المعرفة العلمية وقنوات نشرها.
- 3 . الحالة الراهنة للثقافة العلمية والتقانية.
- 4 _ الاتحامات المستقبلية للثقافة العلمية والتقانية.

وفي كل محور عدة أوراق...

لقد شرفتني المنظمة بتكليفي بكتابة إحدى اوراق المحور الرابع، وهي تتعلق بالعولمة وعلاقتها التفاعلية بالثقافة العلمية والتقانية، ورايت أن أبدأ هذه الورقة بحديث موجز عن العولمة: تعريفها، وأنواعها، وتسليط الضوء بوجه خاص على العولمة الثقافية، وعلى الغرق بين العولمة والعالمية.

ومن ثم انتقل إلى المديث عن الثقافة والتقانة، وثقافة العلم وثقافة التقانة... يلي ذلك المديث عن المعلوماتية، ويُ شوط قطعت، وما هو مستقبل المعلوماتية وموقعها من العولمة؟ لأخلص بعد ذلك إلى الحديث عن العلاقة بين العولمة والعلم والثقافة، وعن العلاقة بين العولمة والعولمة.

العولمة:

لا يوجد اتفاق على تعريف واحد للعولمة بين المهتمين بها. والمتتبع للبحوث والكتب التي تعرضت للموضوع يلحظ تعاريف عديدة، بيين بعضها مواقف الباحثين منها، نقبتعد هذه التعاريف عن الموضوعية، ويتجه بعضها إلى ترجيح إيجابياتها على سلبياتها، في حين يتجه البعض الآخر إلى عكس نلك. ولم تتمكّن الكثير من التعاريف من التحرر من المواقف الفكرية القبلية للباحثين: فالتعريف الذي يصدر عن باحث ذي فكر يساري يختلف عن التعريف الذي يصدر عن باحث ذي فكر ليبرالي، ثم إن تعريف العولمة عند المهتم بالشؤون الاقتصادية لا يطابق تعريفها عند المهتم بالشؤون الثقافية.

جاء في قاموس المصطلحات الاساسية في الاتصال والدراسات الثقافية الصادر في بريطانيا، أنَّ العولمة هي نمو متسارع للشبكات الاقتصادية والثقافية، التي تعمل على مستوى المالم وعلى اساس عالمي.

ورأى جيمس روزناو، أحد أبرز علماء السياسة الأمريكية، أنَّ التعريف الشامل للعوامة يجب أن يلخذ في الاعتبار ثلاثة أبعاد:

الأول : نشر المعلومات والبيانات والأفكار، حتّى تصبح ملكاً مشاعاً لجميع الناس. الثانى : تنويب الحدود الجغرافية.

الثالث: زيادة عملية التشابه والتماثل بين الجماعات والمجتمعات والمؤسسات.

ريتمثل جهِمر العولمة، وفق راي روزناو، في حرية الانتشار عبر الحدود لست جهات هي: المجتمعات والشدمات، والافكار والمعلومات، والأموال والفقود، والمؤسسات، والأقراد، السلوكيات، وذلك من خلال أريم طرائق متداخلة ومترابطة هي:

1. التفاعل الموارى الثنائي الاتجاه عبر تقانات المعلومات والاتصال.

 الاتصال الأحادي الاتجاه، الذي يستهدف الطبقات الوسطى في المجتمع، (النامي والمتقدم على حد سواء).

3. المنانسة والمحاكاة.

4. المؤسسات.

ويرى صادق جلال العظم أن العوامة هي حقبة التحول الراسمالي العميق للإنسانية جمعاء، في ظل هيمنة دول المركز، ويقيادتها، وتحت سيطرتها، وفي ظل سيادة نظام عالمي للتبادل غير المتكافئ، والعوامة هي الانتقال من عالمية التبادل، والتوزيع، والسوق، والتجارة، إلى عالمية الإنتاج، وإعارة الإنتاج ذاتها.

ويؤكد الدكتور العظم أنّ العولمة في الأطراف تعنى إنهاء أساليب الإنتاج غير الرأسمالية،

وإنها، شروطها، لمصلحة سيادة النظام الراسمالي وشروطه وحدها، والميل إلى التداظم المتسارخ لحجم الكتل البشرية التي تتنج وتستهلك في ظل شروط رأسمالية تقليدية أو شبه تقليدية، وتحويل المنتج المباشر إلى العمل المأجور، وتعاظم البطالة، واستقبال الصناعات الأكثر تلوثاً.

ويرى محمد عابد الجابري أن العولمة من إفرازات الثورة المعلوماتية، وما برائقها من تطور في مجال الاتصال والإعلام، إذ يقول: "إنها إرادة اختراق الآخر وسلبه خصوصياته، هي حركة تستهدف السيطرة على الإبراك الفردي والجماعي، وهذه السيطرة على الإبراك تعني تعطيل العقل، وتكييف المنطق، والتشويش على نظام التقييم، وتوجيه الخيال، وننميط الذوق، وقبيل السلوك".

ويتجه الاستاذ الدكتور محمد بن أحمد، (ندوة العولمة والتعليم العالى والبحث العلمي في الوعل العربي، جامعة تونس، نوفمبر 2000)، إلى انهام العولمة بانها الربيبة الراسمالية، وإنها حركة يراد بها كوينة اقتصاد السوق والتبادل الحر، وهي إرادة تعميم نمط حضاري معين على كل بلدان العالم، وهي مرحلة متقدمة في سبيل انصهار العالم في المنظومة الراسمالية، وياختصار، يرى أد محمد بن أحمد أن العوامة الجديدة هي إرادة الهيمنة على العالم

ويفضل البعض ألحديث عن عولمات وليس عن عولمة واحدة: هناك العولمــة الاقتصاديـة، والعولمة الثقافية، والعولمة الاجتماعية، والعولمة السياسية.

في العوامة الاقتصادية يكون التركيز على مؤشرات، واتجاهات، ومؤسسات اقتصادية عالمية جديدة غير معهودة في السابق. ويكون تعريف العوامة، في هذا السياق، أنها القوى، التي لا يمكن السيطرة عليها للأسواق الدولية والشركات المتعددة الجنسيات، التي ليس لها ولاء لأيّ دولة قومية، أو أنها موجة جارفة من التحولات الاقتصادية، والتقانية عبر العالم، لا تتقيّد بحدود أو ضوابط، ولا يمكن السيطرة عليها، أو التحكم فيها.

في العوامة الثقافية، تبرز الثقافة كسلعة عالمية تسوّق كاي سلعة تجارية أخرى، كما يبرز وعي وإدراك، ومقاهيم، وقناعات، ورموز، ووسائط ثقافية عالمية الطابع.

وأمركته.

I -- انظر د. محمد جواد على : قضايا استراتيجية من 74

يقول عبد الإله بلقزيز 2: "إن العولمة الثقافية، بعيون (في منطوق) قائليها، هي التعبير الثقافي الكوني عن العصر الجديد، وعن قيمه الناشئة في رحم تحوكاته، وهي كونية باتت تتخطى الحديد الثقافية القومية، لتصنع ثقافة إنسانية مشتركة بين سائر المجتمعات والأمم، تُفكّنُ القلاع الثقافية القومية (المنطقة والمحروسة)، وتذيب الفوارق بين القيم، والمعايير، والانواق، لتصل بالتعبير إلى عتبة العالمية، وتصل بالإنسان إلى عتبة الكلّي الخ...إنها بمعنى ما: تحرير للإنسان من قيود ثقافية قومية كابحة له عن الاندماج في المحيط الثقافي العالمي الجديد.

ان تكون العولمة الثقافية فعل تدمير للحدود الثقافية القومية، فهذا صحيح بلا شك، وسيرتها الذاتية في هذا الشأن ابلغ في التعبير عما يقوله كهنتها و منظروها.

ويظهر، في العولمة الاجتماعية، المجتمع المدني العائمي، وقضايا إنسانية مشتركة. ويكرن التركيز، في العولمة السياسية، على قضايا سياسية عالمية جديدة، مرتبطة أشد الارتباط بالحالة الأحادية السائدة حالياً.

ويختزل دمحمد جواد علي هذه التعاريف للعولمات المختلفة بتعريف واحد، إذ يقول: "العولمة عملية انصهار القتصادي، وسياسي، وثقافي، لشعوب وثقافات الأرض في بويقة واحدة، تُصبغُ بصبغة القرى الفاعلة والمؤثرة فيها".

ويذهب محمد عمارة، في كتاب "مستقبلنا بين العالمية الإسلامية والعولمة الغربية"، إلى أبعد من ذلك، إذ يقول: "إن العولمة هي الاجتياح الغربي. بزعامة أمريكية ـ لصب العالم في قالب المضارة المهيمنة". ويرى أن هذا الاجتباح الطرفاني لا يترك ميداناً من الميادين إلا ويريد أن يطاله ويحتوبه ... خاصة إذا وجد فيك فراغاً يفري بالاهتواء.

العالمية والعولمة

تميز بعض المدارس الفكرية بين العالمية والعولمة: "فالعالمية نزوع عالمي يرى التعدد . والتنوع والاغتلاف، والقاعدة والقانون، ويؤمن بأنَّ التفاعل هو الوسط العدل بين العزلة والتبعية، فتصبح الصورة الحضارية للعالم هي صورة منتدى للحضار انت..."

² انظر بحث إشكالية العلالة بين عرامة الثقافة ومتطابات الخصوصية الثقالية القومية الذي قدمه في المؤتمر السنوي الأول لحركز الدراسات والبحوث الاستراتيجية جامعة دحشق بعنوان "التحولات العالمية ومستقبل الوطان العربي في القرن الحادي والحشرين" 2 (2000/4/12.10)

لكن هذه العالمية، كما يجب أن تكون، لا تتوافق مع العالمية الغربية التي يجب أن المصارة الغربية التي يجب أن المصارة الغربية التي يجب أن يحب أن يحب أن المسافة والإنسانية . بل هي وحدها الحضارة التي يجب أن يحب ثكون النموذج الوحيد للتحضر والتقدم. والقالب الأوحد الذي يجب أن يصب فيه العالم جميعاً... ويعبارة أخرى، إن العالمية الغربية تصطبغ بالصبغة المسراعية، وترتكز على فلسفة القوة، والصراع، والنفعية المتحللة من الأخلاق، وهذا ما أكنته الأفكان الغربية على مر العصرر، وهذا ما نزاء عند هيفل، وداروين، وماركس، وعند ماكيافي قبلهم.. وهذا ما رايناه في صراع الحضارات لصامويل هانتئفتين. واعتماداً على ذلك، تكون العولمة الغربية غير متحتلة جوهرياً عن العالمية الغربية. فالأهتلاف لا يتعدّى السرجة وليس في النوع، ففي العولمة المركزية الغربية، وتصاعد في حدة التطبيق الغربي لهذه المركزية الغربية، وتصاعد في حدة التطبيق الغربي لهذه النزعة المركزية الغربية، وتصاعد في حدة التطبيق الغربي لهذه

والراي عندي أنَّ العولمة، من حيث الظاهر، تتيع الفرص للجميع. فالوصول إلى المطومة على الشبكة العالمية (الإنترنت) متاح للجميع، ومرور المنتجات عبر الحدود، وبالاتجاهين معاً، يتساوى فيه الجميع، ويبدو أنَّ في ذلك العدل كله.

ولى كانت جميع الدول والشعوب على مستوى حضاري واحد، ولديها الكفاءة ذاتها في حسن استخدام المعلومة، وفي القدرة على تسويق منتجاتها، وكانت تملك التقانة الضرورية ذاتها والكفاءات القادرة على الإفادة منها للوصول إلى جودة منافسة، وتملك أيضاً وسائل الإعلام المؤثرة ذاتها، بكل ما في هذه العبارة من معنى، لكنًا فعلا عندنذ امام صورة منتدى الحضارات، ويكون الحوار بين الحضارات هو حوار النّد للنّد، والنتيجة هي لمصلحة البشر جميعاً، فاماً الزيد فيذهب جفاءً، واماً ما ينفم الناس فيمكث في الأرض.

لكن العالم حالياً يسيطر عليه قطب واحد متفوّق في قدراته الاقتصادية، وامتلاكه للتقانات، وسيطرته على وسائل الإعلام، وهذا يجعل العوامة ترجّه تهديداً كبيراً لجميع سكان الارض، وورجه خاص دول الجنوب، ودول العالم النامي.

ولإدراك أفضل لهذا الأمر، وسعياً وراء التبسيط لنتصور أن مستفيدين من بئر الماء اتُلقاً على أن ينتفعا بمائه بالتساوي دون أن يمنع أحدهما الأخر. ولكن ما معنى هذه المساواة إذا كان أحدهما يمثلك مضحة قويةً، وليس لدى الأخر سوى حبل وبلر بدائي. فهل يستويان؟

^{3 -} محدد عمارة : مستقبلنا بين العالمية الإسلامية والعولمة الغربية

الثقافة:

عرَف إدوارد تايلور، في اواخر القرن التاسع عشر، الثقافة بأنّها كل مركب يشتمل على المعرفة والمعتقدات، والفنون والأخلاق، والقانون والعرف، وغير ذلك من الإمكانات او العادات التي يكتسبها الإنسان، باعتباره عضواً في مجتمع.

غير أنّ السط تعاريف الثقافة هو ذاك التعريف الذي قدّمه روبرت بيرسند R. Bierstedt من مل الفكر فيه، أو نقوم والذي يتالف من كل ما نفكر فيه، أو نقوم بعمل، أو نتمام على أن الثقافة هي ذلك الكل العريف، الذي يتالف من كل ما نفكر فيه، أو نقوم بعمل، أو نتماكه بوصفنا اعضاء في مجتمع، ونميز في هذا التعريف عناصر، الأول يشمل القيم والمعتقدات المشتركة بين الناس في مجتمع ما (الانحياز الثقافي cultural bias) والثاني العلاقات الاجتماعية، التي تشمل العلاقات الشخصية التي تربط الناس في مجتمع بالبعض الأخر (social relations)، والثالث يشمل نعط الحياة (way of life) واساليبها في مجتمع واحد، وهي الناتج الكلي من العنصرين السابقين.

ونمط الحياة هو قناة الاتصال بين الفكر والسلوك. ويكون الحكم على السلوكيات بأنها مرغوبة أو مرفوضة في مجتمع ما، بناءً على مدى توافقها وانسجامها مع القيم والمعتقدات فف.

وانماط الحياة متعددة، وهذا ما دفع بعض الباحثين إلى تصنيفها، فكان أن نشأت عن ذلك عدة تصنيفات، منها ذلك التصنيف الذي يعين بين خمسة انماط هي التعرجية، والمساواتية، والتعدية، والقدرية، والاستقلالية (أو الانعزالية)، كما يذكر الفاروق زكي في مقدمة كتاب 'نظرية الثقافة' (العدر 223 من سلسلة عالم المعرفة).

ويتميّز نمط الحياة التعرّجي بقوّة حدود الجماعة، وإلزام الأفراد باتباع قواعدها، في حين تكون هذه القيود خفيفة في نمط الحياة المساواتي، وهذا يغُرز علاقات اجتماعية تقوم على المساواة بين اعضاء المجتمع، وتكون الحدود في النمط الفردي ذات طابع وقتي، مع تحرر نسبي من ضبط الفير. ويجد الناس انفسهم في النمط القدري، خاضعين لقيود ملزمة، ومستبدين من عضوية الجماعة المسؤولة عن صنع القرارات التي تحكم حياتهم.

وينسحب المرء في النمط الانعزالي عن دائرة الهيمنة والقهر الاجتماعي. هذه الأنماط نتنافس، وقد يتمايش أكثر من نمط في مجتمع واحد. ففى المجتمع البريطاني يتمايش نمطا التبرجية والفردية، وفي المجتمع الأمريكي تتعايش الفردية والمساواتية. تُرى هل يتعايش في المجتمع العربي نمطا التدرجية والقدرية ؟

المهم من كل هذا أن نشير إلى أنَّ نشر الثقافة (أية ثقافة)، في مجتمع ما، يتطلب تعليلاً يقيقاً لنمط هذا المجتمع، (أو أنماط) الحياة السائدة فيه. وتكون وسائل نشر الثقافة ملائمة لذلك. فالتدرجيون، مثلاً، ينشدون مجتمعاً شديد الترتيب والتدرج، وهم يُعلَّون قيمة العملية process بقدر ما يُعلَّون قيمة الزمن، والتدفيق القبليّ يعدّ الية تدرجية مفضلة. أمّا القدريون فلا يدققون فعل الغير، بل يدقق الغير فعلهم، وهكذا.

الثقافة، كما يعرفها مالك بن نبي، هي مجموعة من الصفات الخلقية، والقيم الاجتماعية، التي تزثر في الفرد منذ ولادته، وتصبح لا شعورياً العلاقة التي تربط سلوكه بأسلوب الحياة في الوسط الذي ولد فيه، فهي إنن المحيط الذي يشكل فيه الفرد طباعه وشخصيته.

والثقافة، كما يقول محمد عمارة، هي تهذيب النفس بالأفكار، والمقائد، والقوم، والأداب، والفنون. اما المدنية فهي تهذيب الواقع بالأشياء، والثقافة عمران النفس، والمدنية عمران الواقع، والحضارة ثقافة ومدنية. المدنية مشترك إنساني، اما الثقافة فتتمايز بتمايز الحضارات. لكن صامويل هانتنفتون⁶، صاحب كتاب "صدام الحضارات"، فمع أنه يرى أيضاً أن الملاقة بين الثقافة والحضارة هي علاقة الجزء بالكل، فإنه يقول إن الحضارة الماحدة قد تشمل جملة من الثقافات.

فالحضارة الإسلامية، مثلاً، هي حضارة تضم الثقافة العربية، وتقافات آخرى، منها الفارسية، والتركية، كما تضم جانباً من ثقافات الهند، والباكستان، ومناطق من الاتحاد السوفييتي سابقاً، وغيرها من الثقافات. فالحضارة في نظر مانتنفتون هي اعلى تجمّع ثقافي، يتحدد بالعناصر الموضوعية المشتركة وهي : اللغة، والدين، والتاريخ، والعادات، والمؤسسات.

وإذا كان هناك اختلاف في تعريف الثقافة بين الباحثين، وعلاقتها بالمضارة، فإن الأمر ليس كذلك عندما يكرن الحديث عن الثقافة العلمية والثقافة التقانية.

 ^{4 -} محمد انظر محمد الازهر باي، العولمة والهوايات الثقافية، أي مستقيل ٣ تدوة العولمة، والتعليم العالي، والبحث
العلمي في الوبان العربي تونس (نوامبر / تشرين الثاني 2000)

الثقافة العلمية والتقائية، أو التثقيف العلمي والتقائي :

ورد تعريف هذا التثقيف في الخطة الشاملة للثقافة العربية التي إصدرتها الأكسو عام1985 ⁵ على النحو التالي: "هو عملية تريوية تستخدم وسيلة أو وسائل مناسبة لتخلق لدى المواطن العربي سلوكاً علمياً يتسم بالإبداع والتحليل، ويمكّنه من فهم الحياة حوله، وإقامة التوازن بين الثقافة الادبية الطاغية، وبين الثقافة العلمية والتقانية الحديثة".

والتقانة (التكنولوجيا)، كما جاء في معجم ويبستر، هي علم أو دراسة الفنون العملية أو الصناعية، أو هي، كما جاء في معجم اكسفورد، المعرفة العلمية المستعملة في الطرق العملية في الصناعة، مثل تصميم الات حديثة.

أما معجم مصطلحات العلم والتكتولوجيا، فلقد عرف التقانة بأنها المعرفة المنهجية للعمليات الصنناعية واستخداماتها، وهي وثيقة الصلة بالهندسة والعلوم.

وكثيراً ما يذكر العلم والتقانة معاً للارتباط الوثيق بينهما. ويرى بعضهم أنه يمكن تقسيم العلم والتقانة إلى اربعة ميادين هي:

الأول . العلوم الأساسية من رياضيات، وفيزياء، وكيمياء، وعلوم حياة.

الثاني - العلوم التطبيقية من زراعة، وطب، وصحة، وطاقة، وبيئة، وتلوث، وجيولوجيا.

الثالث . التقانة التقليدية الأولية من الكيميائيات الهامة، والحديد والمعادن الأخرى، والتصميم والتصنيم في السيارات، وتقانة الضغط، وتوليد الطاقة.

الرابع - التقانة العالية وتشمل المواد الجديدة، والإلكترونيات، والمعلوماتية، والاتصالات، والليزرات، وصناعة الأدوية، والكيميائيات الدقيقة، والتقانة الحيوية.

وأشارت خطة الأكسو إلى أن المقصود بالتثقيف العلمي والتقاني تحديداً هو إشاعة المعارف العلمية والتقانية بأسلوب مبسط بين المواطنين على اختلاف مستوياتهم، وتثقيف العلماء المتخصرَصين في شتى فروع المعرفة، سواءً أكانت طبيعية، أم علمية، أم تقانية، أم إنسانية، وجعلهم قادرين على التفاعل مع ما حولهم من المعارف، ومع مجتمعهم ومتطلباته.

 ^{5 -} انظر جهود الجمهورية التونسية في مجال نشر الثقافة الطمية والتقانية إعداد الركالة الترنسية الإنترنت بإشراف
 د. فريال الباجي: الاجتماع العربي بشان استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي

ويرى د. علي بن الاشهر أن الثقافة العلمية والتقانية هي فرع من فروع الثقافة في كل المجتمعات الإنسانية، وما يقتضيه ذلك من ضرورات نشر وترسيخ النظرة العلمية، والتفكير العلمية، والتفكير العلمي والتقاني، وتزويد الإنسان العربي بحقائق العلم وإنجازات التقانة، وأن تكون لديه اتجاهات عقلانية نحو العلم بوصفه قيمة، وتدريبه على التفكير العلمي في تصرفاته ومعالجة العواقف المختلفة.

وإشار التقرير المصري في الاجتماع العربي، بشأن استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، إلى أن الثقافة العلمية ليست مجرد الإلمام بالحقائق والقرانين والظواهر العلمية، وإنما هي اتجاه عقلي نحو العلم بوصفه قيمة، والتدرب على التفكير العلمي في التصرفات، ومعالجة المواقف المختلفة، ومن ثم فإن الشخص المثقف علمياً يتسم سلوك، كما جاء في التقرير، بما يلى:

- وعى أو دراية كافية بالقضايا العلمية،
- مشاركة جيدة في المناقشات العلمية،
- قدرة على استيعاب التقدم التقاني، واستخدامه لصالحه،
- عدم قبول الأشياء على أنها مسلّمات، بل ميل إلى التساؤل والمناقشة،
 - عدم تأثر بالخرافات والمعتقدات العمياء.

غير انه لا يمكن تناول قضايا مثل الثقافة العلمية ونشر الثقافة بمعزل عن مجمل النشاط المضماري للمجتمع وترجيّهاته، والأمداف التي يتوخّاها، بما في ذلك نمط التنمية المستهدف، وبور القوى الاجتماعية المختلفة في مجرى النهوض، والتطور الاجتماعي، والأطر السياسية التي تمكم هذا التطور وتحدد إمكانية المشاركة الفعالة من جانب هذه القوى.

وإني أرى أنه من الصدعوبة بدكان، أن تحدث طفرة حضارية في نشاطما، مع بقاء الانشطة الأخرى متخلفة. فالتطور الحضاري يخضع، كما أعتقد، لمبدأ الأواني المستطرقة، فإذا سكينا الماء في أحد فروع مجموعة أوإن مستطرقة، فإنه سرعان ما ينساب إلى الفروع الأخرى، وإن وصعواك إلى قاعة المحاضرات في موعد محدد، يتأثر كثيراً بحركة السير في الشموارع، وبأسلوب القيادة في مدينتك، وبالحفر والمطبات، ويرغبة سائق سيارة الأجرة أن يسير ببطه لتصديد الركاب...الغ.

العولمة والمعلوماتية:

يذكر نبيل علي في كتابه الثقافة العربية وعصر المعلومات (العدد 276 من سلسلة عالم المعرفة)، أن رئيس وزراء سابق لهولندا أوجز العولمة (وخاصة من المنظور الثقافي المعلوماتي) بأنها ظاهرة احدثها محركان اساسيان هما:

الابتكار التقاني في مجال تقانة المعلومات والاتصالات.

2- انتصار أيديولوجية اقتصاد السوق الحر، والنمط الاستهلاكي، وإعلام الترفيه.

وبتج عن هذه الظاهرة نتيجتان رئيسيتان:

١- تقلص سيادة الدولة، وتهميش دورها.

2- ردود فعل الجماعات والمؤسسات بدوافع عرقية، أو لغوية، أو سياسية، أو اقتصادية، أو دينية.

ومما لاشك فيه أن ولادة العولمة وتطورها شديدا الارتباط بالثورة العلمية والمعلوماتية، وإن الثورة العلمية وتقانة المعلومات والاتصالات هي الطاقة المرهدة، والمحركة للعولمة، بل اكاد اقول إنّ العولمة والثورة العلمية والتقانية هما وجهان لا ينفصلان لعملة واحدة، والحديث عن أي منهما لابد أن يتعرض للحديث عن الآخر. والمعلوماتية هي التي مهدت السبيل للعولمة، والعولمة جددت الثقة في العلم والتقانة.

وفي هذا يقول أنطوان رَحلان: "إن العلوم والتقانة هما متفيّد ذاتي آصيل وهما المحرك الرئيسي للاقتصاد العالمي المتحرر من المادة. ومن الصعب جداً، في الواقع، البدء بفهم ظواهر التنمية، والتصنيع، والعولمة، دون الاعتراف أولاً بالعلوم والتقانة كمنبت لكل هذه النظامات".

ولعل الحديث عن العلاقة التفاعلية بين العولمة والثقافة العلمية والتقانية، يجب أن يترجه، أولاً وقبل كل شيء، إلى العلاقة التفاعلية بين المعلوماتية والاتصالات من جهة، ويين الثقافة العلمية والتقانية من جهة أخرى.

مخاطر المولمة في المجال الثقافي،

يواجه العالم تحديات كبرى كثيرة، وهذا يجعله عالماً محقوفاً بالمخاطر. ويعدّ تحدي العولمة واحداً من اخطر هذه التحديات، فالعولمة لا تترك ميداناً من ميادين النشاط البشري دون أن تتدخل فيه. وما يهمنا في هذا البحث هو أثار العوامة في مجال الثقافة، هذه الأثار التي لم تعد خافية على كل متتبع لترجهات الأجيال الجديدة واهتماماتها. ومما لاشك فيه أن الأمم إذا لم تتصد لهجوم العوامة، وإذا لم تتخذ الوسائل الكليلة بحمايتها من أثارها السلبية، فإن العولمة ستمحو الثقافات، وسنتراجع القيم، وستتفكك الروابط.

إن العولمة التي تدعو إلى سوق بلا حدود في الجانب الاقتصادي، تدعو أيضاً إلى ثقافة بلا هدود، وهذا يمثل تحدياً للسيادة الثقافية للدول للقومية.

ومن الأمور التي تفرضها العوامة، والمعلوماتية ادائها في ذلك، سيادة اللغة الإنجليزية على غيرها من اللغات في الإعلام، والإنترنت، والتبادلات التجارية، والعلاقات الاقتصادية. وسيادة اللغة يجر معه السيادة في أمور شتى، يأتي في مقدمتها منظومة القيم والثقافة. يؤدي كل ذلك إلى تهميش اللغات القومية، بل إلى اختفاء بعضها، أو غيابها عن جل النشاطات العلمة، والاقتافة، وفيرها.

ويقول محمود أمين العالم في هذا الصدد: "إن أمريكا تنكر على اقلياتها حقها في استخدام لغاتها الأم، ويعتقد الأمريكان أنه ليس هناك من تنوع لغري إلا وله ضريبة اجتماعية باهظة (واللغة براء من هذا الظلم). ولقد مكنت ثقافة المعلومات الكثيفة لغرياً الولايات المتحدة الأميركية، من أن تجعل من شيرع اللغة الإنجليزية على رأس قائمة مزاياها (التنافسية التي تقهر بها باقي الأمم). ويفضل الإنترنت، نراعها الطولي، أخذت أمريكا تحقق حلمها في أن يصبح القرن الحالي قرناً أمريكاً .

إن 75% من برامج الإذاعات باللغة الإنجليزية، و70% من الأفلام ناطقة بالإنجليزية، و85% من المكالمات الهاتفية الدولية تكون باللغة الإنجليزية، و50 مليين صيني يتعلمون الإنجليزية حاليًا، ومحظم جامعات الدول العربية تستعمل اللغة الإنجليزية في تدريس الطب، والصيدلة، والمندسة، والزراعة، وأخذت بعض الجامعات تمهّد لتكون اللغة الإنجليزية لغة البحث والتدريس في كليات الاقتصاد، والحقوق، بدعوى أن التواصل مع العالم يتطلب ذلك، ولا يكون إلا بذلك، هذا في وطننا العربي، أما في الكيان الصبهيرية فترى الإصدرار على استعمال اللغة العبرية، إلى درجة أنه لا يجوز استخدام المصطلح الاجنبي ما لم يقر مقابله العبري.

وجاء في الفقرة الثانية من توصيات الدورة الخامسة والأربعين للمؤتمر الدولي الذي نظمته اليونسكو.في جنيف في اكتوبر/ تشرين الأول عام 1996: "إن ظاهرة العولمة التي تمس الاقتصاد والثقافة، والمعلومات، وعالمية العلاقات، وتزايد حركة الافراد، والتطور الهائل لوسائل الاتصالات، وتدخل المعلوماتية في حياتنا اليومية، ومجالات العمل كلها، طواهر تمثل تحدياً، وفرصة امام النظم التربوية، وفي الوقت نفسه، يشهد كثير من المجتمعات والنظم التربوية مشكلات خطيرة على صعيد الاندماج الاجتماعي".

وفي دراسة عميقة للدكتور عبد الإله بلقزيز 6 يحذّر فيها من الانطباعات السريعة عن العرامة الثقافية، والتي يغلب عليها الشعارات المعبأة، في كل وقت وحين، لتقول نفسها. ويرى أنّ النتائج السلبية لهذا الضرب من النظر الفوضوي لم يعد يليق بنا، وأنّ نتائجه لا تتحصر في من يمارسه، وأقلها تكريس هامشيته المعرفية، بل هي تتعداه إلى الجمهور الذي يترجه إليه بخطاب الرفض، هذا الجمهور الذي يغرض عليه أن يجترع شعارات جديدة على اخرى سابقة، لم يتسنّ له بعد أن يزدرها دون عسر. والافدح من ذلك كله، اننا بهذا لا نفعل سوى أن نثبت لانفسنا - قبل العالم - اننا لسنا مهتمين بعد لان نستقبل فكرياً حدثاً كبيراً، مثل العرامة في المجال الثقافي، بعد أن فقاتا أعين الجميع بقدرتنا الخارقة نحن عرب اليوم - على أن نتجاهل أحكام العولمة الاقتصادية في ديارنا، ويون أن تأخذنا عرة النفس والشرف، على أن نتجاهل أحكام العولمة الاقتصادية في ديارنا، ويون أن تأخذنا عرة النفس والشرف، من أمور قضيناها بتركها؟

ويؤكد بلقزيز أن العولمة الثقافية ليست كونية ثقافية . كما يدعي سدنتها . بل هي تعبير صارخ عن انتصار ثقافة قومية بعينها هي الثقافة الامريكية. وهي انتصار يحاول الامريكيون استثماره عالمياً بالقول، إنه انتصار الثقافة عالمية جديدة. غير أنَّ هذا الانتصار للثقافة القومية الامريكية يكشف، كما يرى بلقزيز، عن مضمون وحشي عنيف، عبر عن نفسه في قمع ثقافي تكنولوجي لسائر الثقافات، أو قل في استغلال انتهازي لتكنولوجيا الاتصالات الحديثة لنقل وتعميم ثقافة لم يكن لها أي سبب للإغراء لدى الإنسانية، وعليه فإن بلقزيز لا يتردد في وصف العولمة الثقافية بانها الاسع الحركي للامركة الثقافية.

لكن العولمة، والعولمة الثقافية خاصة، في عيون المروجين لها، لا تسيء إلى الخصوصيات الثقافية، بل على العكس، إنها توسع في مفهوم الثقافة إلى حقول جديدة في

انظر بحثه إشكالية العلاقة بين عوامة الثقافة بمتطلبات الخصوصية الثقافية القومية الذي قدمه إلى مؤتمر التحولات العالمية ومستقبل الوطن العربي في القرن الحاري والعشرين. دهشق 10-2000/4/12

الاقتصاد، والملوم، والتقانة، إنها تعمل على مل الفراغ، وإزالة التوترات النفسية، أو تخفيفها، على الاقل: إنها تيسر البحث بإتاحة الفرصة للوصول إلى مصادر المعلومات بأيسر السبل، إنها تقرّب بين الشعوب، وتزيل الفوارق، وتختزل الاختلافات، وتقلص المسافات، وتحرر من التعصب لإبديولوجيا معينة، وتدفع إلى الانفتاح على مختلف الافكار من دون تعصب وتشنع.

يمكن أن يكون الأمر كذلك لو لم يكن هناك قوي وضعيف، لو لم يكن هناك من يتسلط بجبروته، ومن هو لا حول له ولا قوة، لو لم يكن هناك من يشعر أنه الأعلى، وآخر يشعر بالدونية، لو لم يكن هناك من ينعم ببيئة تنفع إلى الإبداع والعطاء، ومن يرزح تحت بيئة آخرى خائفة، لا حرية فيها ولا عدل ولا مساواة، لولم يكن هناك من يعتقد أن العلاقة بين الحضارات علاقة صراع لابد أن تنتهي بطبة حضارة الاقوى، حضارة الفرب، ومن يعتقد أن هذه العلاقة هي علاقة حوار بين اللّه والنّد،

وفي بحث الاستاذ محمد عابد الجابري في العولمة والهوية الثقافية، يقدم عشر اطروحات والمينة منسر الموم في الطروحات والمينة المينة المينة والمينة المينة المينة المستقبل المنتقبل المنتقبل

- * ليست هناك ثقافة عالمية واحدة بل ثقافات،
- الهوية الثقافية مستويات ثلاثة: فردية، وجمعوية، ووطنية قومية، والعلاقة بين هذه
 المستويات تتحدد أساساً بنوع "الأخر" الذي تواجهه،
 - لا تكتمل الهوية الثقافية إلا إذا كانت مرجعيتها جماع الوطن والأمة والدولة.
- ليست العولمة مجرد آلية من آليات التعاور الراسمالي، بل هي أيضاً، وبالدرجة الأولى،
 إيديولوجيا تفضح إرادة الهيمنة على العالم،
- العوامة شيء، والمائمية شيء آخر. العالمية تقتُّح على العالم، وعلى الثقافات الآخرى،
 واحتفاظ بالخلاف الإيديولوجي. أمّا العوامة فهي نفي للآخر، وإحلال للاختراق
 الثقافى محل الحوار الإيديولوجي،

^{7 -} ندوة العرب والعولمة التي عقدماً مركز دراسات الوحدة العربية في بيروت بتاريخ 17 - 20 كانون الأول / ديسمبر 1997

- ثقافة الاختراق تقوم على جملة أوهام هدفها: التطبيع مع الهيمنة، وتكريس التبعية الحضارية،
- الموامة نظام يعمل على إفراغ الهوية الجماعية من كل معتوى، ويدفع إلى التفتيت والتشتيت، ليريط الناس بعالم اللاوطن، واللاامة، واللادولة، أو يغرقهم في أتون الحرب الأهلية،
 - العوامة وتكريس الثنائية، والانشطار في الهوية الثقافية العربية،
- إن تجديد الثقافة، اية ثقافة، لا يمكن أن يتم إلا من داخلها، بإعادة بنائها، وممارسة الحداثة في معطياتها وتاريخها، والتماس وجوه من الفهم والتأويل لمسارها، تسمح بريط الحاضر بالماضى في اتجاه المستقبل،
- إن حاجتنا إلى الدفاع عن هويتنا الثقافية بمستوياتها الثلاثة، لا تقل عن حاجتنا إلى
 اكتساب الاسس، والادوات التي لا بد منها، لدخول عصر العلم، والتقانة، وفي مقدمتها المقالانية، والديمقراطية.

بعد كل هذا لا بد من الإشارة إلى اولتك الذين يدافعون عن العوامة، والذين يزعمون انها تتيح الفرصة للجميع كي يصلوا إلى المعلومة بيسر. ومن ثم، فإن الطريق مفتوح امامهم للارتقاء في مستواهم المعرفي، وفي تفاعلهم الثقافي.

على هؤلاء أن يلاحظوا كيف أنّ صاحب المعلومة في المركز يحجبها عن الأماراف، وهذا يعيق عملية التقدم التقاني في بلاد الجنوب، وأنّ ما يحدث هو نقل التقانة وليس توطيناً لها.

وكان صاموئيل مانتنفتون صريحاً عندما أشار، في كتابه "صدام الحضارات"، إلى أنّ الحضارات غير الغربية (الصينية، والبابانية، والإسلامية، والهنادية، والإرتونكسية السلافية، والأمريكية اللاتينية)، ستواصل حجاولاتها للحصول على الثروة، والتقانة، والمهارات، والالات، والأسلحة، كما ستحاول مواسة هذه الحداثة مع ثقافتها وقيمها التقليدية، وستزيد من قرتها الاقتصادية والعسكرية. لذا فهو يرى أن على الحضارة الغربية احتواء هذه الحضارات، والعمل الجاد على الحتفاظبتقوق الغرب الاقتصادي والعسكري اللازم لحماية مصالحه، مما يمكن أن يؤثر فيها من الحضارات الخري،

كما ينصح هانتنغتون صناع القرار في الغرب أن يعملوا على تقوية المؤسسّات الدولية، التي تسوّغ المصالح الغربية والقيم الغربية، وللإنترند دور كبير في ذلك. ونتيجة لاستمرار العدوان السافر للقيم الغربية أو الأمريكية أو العالمية، واستمرار العواصف والذعر، فإن رؤساء الجمهوريات، ورؤساء الوزراء، من فرنسا إلى كندا وإفريقيا واسيا، قد أعربوا عن قلقهم إزاء التأثير الكاسح للقيم الغربية على الثقافات المحلية السريعة العطب، والمتاصلة منذ زمن طويل. وسيؤدي تتكل القيم والعادات واللفات والنظام الاجتماعي إلى إحداث نقمة وقلق عالميين، يغنيهما الخوف المتزايد من استعمار ثقافي لا رجعة فيه.

مخاطر المعلوماتية

ستواجهنا مشكلات لا نعرف كنهها، ولا يمكن التنبؤ بها، فالعالم سيكين مختلفاً تماماً بسبب السرعة الكبيرة في التطور المعلوماتي والاتصالاتي. ستصبح المجتمعات مدعوة إلى التفكير في خيارات صعبة في المتاهية العالمية، والاستثمار في التعليم، والقوانين المنظمة لمجتمع الغد، والتوازن بين الخصوصية الفردية والأمن المجتمعي، هناك من يعتبر ثورة تقانة المعلومات مدمّرة للنسيج الاجتماعي، بل تمثل تهديداً للترتيب المستقر للأشياء.

ولقد بينت الدراسات، التي اجريت في الولايات المتحدة الامريكية، ان مستخدمي الإنترنت المداومين عبروا فعلاً عن شعورهم بالعزلة والتعاسة اكثر من غيرهم من الناس. ويخشى الكثير من الباحثين من أن تشجع الطبيعة المتحررة، مع تعذر ضبط الإنترنت، العادات والسلوكات غير الاجتماعية، فتستطيع مجموعات الكراهية، (وهي جماعات يمينية عنصرية متطرّفة تدعو إلى حق البيض في العيش في كيان وطني خاص بهم، لا يشاركهم فيه الحد من غير البيض)، وعصابات مافيا الجريمة، والاصولية السياسية، التمتع بحقوق الرسل نفسها، التي تتمتع بها المنظمات ذات الاهداف الإنسانية. ولقد دفع انتشار الإباحية إلى العمل والبحث عن اجهزة الوقاية لحماية المراهقين، علماً بأن مؤلاء أمهر من والديهم في العالم استخدام الإنترنت، واكثر إدماناً، ومن حقنا أن نتساءل، هل اصبح الإنسان بفعل هذا العالم المتغير، وفعل التقانة وأثارها الاقتصادية والفكرية والاجتماعية، دمية في مهب الريح؟ وماذا المعلى الخفالنا إذا كنا ندريهم الآن على مهن ستخفي؟ وهل ستزداد البطالة في صطوف العمال الذين هم اكبر سنأ؟ ما هي الاثار الناجمة عن اختفاء مهن صناعية بتمامها؟ ماذا العمال الذين هم اكبر سنأ؟ ما هي الاثار الناجمة عن اختفاء مهن صناعية بتمامها؟ ماذا حقوق الملكية الفردية والانتهاك لخصوصيتنا، وفي ظاهرة القرصنة في ما يتعلق بالبرامج وسرقة البيانات؟

ويضيف مارك هاينز دانيال في كتابه "عالم محفوف بالمخاطر"ة، أن الخطر الناجم عن تطوّر انظمة الحاسرب وتقاطعها يقع في ثلاث مجموعات. أولاها ناشئة عن طبيعة الإنترنت الاستبعادية، وهي تعرف في الولايات المتحدة باسم الشرشوح الأنيق chic geek، ففي عين تعتزم شبكة الإنترنت في المستقبل تقديم الفوائد العديدة، لقلة من مستخدميها العارفين بها، فلن يكون لها إلا تأثير بسيط على الفقراء، وغير المتعلّمين، وتدور المجموعة الثانية للأخطار حول زيادة احتمال حدث كارثي ناشئ عن فقدان التوازن، سببه عدم القدرة على التعامل بالتساوي. أما المجموعة الثالثة، فنتجم عن هذا النمز غير المنتظم للحواسيب الواسعة والمعقّدة، في حين يأخذ التطور الطبيعي للمنظومات مجراه، سوف يكون من بالغ الصعوبات ضبط تطورات غير متوقعة، وإدارتها والتعامل معها، وذلك لأن المنظومات المعقدة تدمج المنظومات الفرعية، التي كانت قبل ذلك مستقلة بذاتها واكثر قابلية للمعالجة، وتغيّرها،

وأضيف إلى هذه المجموعات من الأخطار، تلك التي تنشئا عن المبالغات، من النوع الذي نلحظه عند استقبال كل جديد. هذا الاستقبال الذي يبرز نوعاً من الرغبة في التغيير. وليس ضرورياً أن يكون التغيير إلى الاحسن، والشباب في هذا الشان معنيون قبل سواهم. ونورد هنا بعض النماذج:

• تعدث الباحثون عن أهمية الكتاب الإلكتروني، وبينوا مزاياه. إنك تصل إلى المعلومة عن طريق محرك بحث، بسرعة فائقة، دون الحاجة إلى تقليب الصفحات، للاطلاع على موضوع محدد، وإمكان اختزال موسوعة كاملة بقرص مدمج، خفيف الوزن، إضافة إلى رخص الثمن، وإمكانية النشر، والتعديل، والعرض، والتحميل عبر الشبكات الحاسوبية، وإمكانية الجمع بين النص والمعبورة، والحركة وعروض الفيديو multi media ضعدن الكتاب الواحد، وتحويلها عند الحاجة بسهولة إلى الشكل الورقي، ولكن مل سيحل الكتاب الإلكتروني محل الكتاب التقليدي؟

الرأي عندي أنَّ الكتاب الإلكتروني داعم للتقليدي، ولا يمكن أن يكون بديلاً منه، فالتفاعل الإنساني مع الذرات يختلف، على الاقل، لأجيالنا التي نشأت وترعرعت على ذلك، عن التفاعل

^{8 -} نشر مكتبة العبيكان عام 2002

مع البنّات. فان تُمسك الكتاب بيديك، وتُقلّب صفحاته، شيء له تأثير كهرباني يربع اعصابك، واظنه اكثر راحة للعينين من مراقبة شاشة الحاسوب.

ويعبارة أخرى، بيُخذ على الكتاب الإلكتروني عدم ملاسته عند قراءة المواد النصية الكبيرة، وعدم إمكانية قراءته في مختلف الأماكن والوضعيات، يضاف إلى ذلك صعوبات حماية الملكية الفكرية.

• مثل المسؤولون عن التعليم العالي للجامعات الافتراضية، وعدّوا مزاياها، وبينوا أنّها تحلّ مشكلة عجز الجامعات التقليدية عن أن تتّسع للأعداد المتزايدة من الطلاب، ومشكلة التعليم المستمر للخريجين، وإضافة إلى ذلك، وصل العلم إلى من لا يستطيع الدوام في الجامعة التقليدية، أو الوصول إليها، وأبدى المختصون في شؤون الجامعات حماسهم للتعليم عن بعد، وبينوا مزاياه، فهل ستمل الجامعة الافتراضية، كما يرى المتحمّسون، محل الجامعة التقليدية؟

الذي أراه إنَّ الجامعة الافتراضية داعمة للجامعة التقليدية، وليست بديلاً عنها. فمن المسعوبة بمكان أن تحل محل المخبر وغرفة التشريح. ثم إنَّ الإجابات عن الاسئلة، إلى وقتنا هذا، ليست انبة، بل تحتاج إلى مدة من الزمن. ويفخر بعضهم بأنَّه يعطي الجواب بعد أربع وعشرين ساعة فقط، وغالباً ما تكون عندنذ شهية المرء لاستقبال الجواب قد ضعفت او تلاشت.

أتيمت ندوات هذا وهذاك تروّج التجارة الإلكترونية، وتبين أن المستقبل لها، وأنه لم يعد
 مناك حاجة إلى سلوك الطرق التقليدية في التجارة، فانت تستطيع أن تشتري ما تريد
 بواسطة الإنترنت. تستطيع أن تدخل المتجر، وتختار منه ما تشاء، وتشتري السلعة،
 ومن ثم تأتيك إلى البيت.

ومع أن الحديث عن الجامعات الإلكترونية بدا منذ حقبة من الزمن، فإنَّ هذه الجامعات لم ننتشر كما كان متوقعاً، ولكن من المؤكد أن هذه الجامعات مفيدة جداً، لإعادة التلفيل، ولمسيدات البيوت اللواتي لا تسمع لهن ظروفُهن بالالتحاق بالجامعات، والمناطق النامية المعيدة عن الجامعات. وهي أيضاً لبعض الاختصاصات اكثر فائدة من بقية الاختصاصات. وعلينا أن نلاحظ أنَّ هذه التقانات لا تستطيع أن تحل محل أيَّ من الكلاءات التطيعية الإنسانية، التي نحتاج إليها من أجل تحديات الغد، المدرسين الملتزمين، والإداريين المدعين، وأولياء الأمور المعنيين، والطلاب المجتهدين.

ولا نظن أن غرف الصفوف ستلغى، ولكن التقانة سنغير الكثير من التفاصيل. ستكون هناك عروض متعددة الوسائط ويقضي الطلاب جزءاً من يومهم الدراسي على حاسويهم الشخصي، يكتشفون المعلومات، ويهيئون الاسئلة التي يطرحونها على مدرسيهم.

فهل ستلغى التجارة الإلكترونية التجارة التقليدية؟

صحيح أن التجارة الإلكترونية أضحت ضرورة ماسة لرجال الأعمال، لما تقدمه من تسهيلات، ووفرة من المعروضات تضعها بين أيديهم، وستلغي دور الوسطاء، لكنها مع ذلك، لا يمكنها أن تلغي التجارة التقليدية، فعندما يخرج المرء للشراء، لا تشده غالباً فكرة الشراء فحسب، بل هو يخرج للترويح عن النفس، وللتواصل الاجتماعي أيضا. الحركة مفيدة للاجسام، واشتراك الحواس جميعها لا يعوض عنه النظر إلى الشاشة.

ولوحظ أن العراهقين اقلعوا عن الشراء في متاجر التقانات الفائقة، مؤكدين أن الأمان هو شيء مهم جداً، مبدين تخولهم من اللصوصية، عبر الشبكات، على بطاقات انتمانهم. إن التسوق عملية تفاعل Interaction لا عملية تمامل transaction فقط. إن المتاجر تسد عاجة المراهقين إلى الاستقلال الذاتي، وتسمح لهم بمحاكاة من هم أكبر منهم سناً. وذكر احد المراهقين أنه يشعر بالمتعة حين يكون الباعة لطفاء.

ولا يمكن أن تحصل على مذا الشعور على الضط، وقال آخر: "ليس ثمة ما هو أفضل من السوق الكبير المول mail، لأنه يكون بين يدي عدد لا حدود له من الإمكانات".

إضافةً إلى ما ذكر، لا بد من الإشارة إلى أنَّ قدرات التقانة الرقمية، وتعدد جوانبها، تسبب دواعي قلق جديدة حول السرية التجارية، والخصوصية الفردية، والأمن القومي، وأنّها تخدم المثقفين تقنياً، والمميزين اقتصادياً، خلال مدة قصيرة من الزمن، وهذا يسبب خللاً في موضوع العدالة.

 أصبح من الممكن حالياً عقد المؤتمرات افتراضيا.. أي يمكن أن يتحاور مجموعة من المهتمين بموضوع معين، دون الحاجة إلى الاجتماع في مكان واحد. وما عليهم إلا أن يدخلوا شبكة الإنترنت، فتنتقل أصواتهم وصورهم، ويتبادلوا الافكار، كما لو أن قاعة واحدة تضمّهم، فهل سنتوقف المؤتمرات التقليدية لتحل محلها المؤتمرات الفيديوية؟ إني أرى أنه لا يمكن لهذه المؤتمرات أن تكون بديلاً عن المؤتمرات التقليبية، بل سيكون دورها داعماً فقط. ومع نلك فإن بعضهم يُعرب عن قلقه من النتائج، التي سنظهر من إلغاء المؤتمرات التقليدية، الذي تسببه مؤتمرات الفيديو والشاشات المتحركة، لرهافة الديناميات الإنسانية المميزة للاجتماع، أو اللقاء المباشر. فكيف سيهمل الناس، أو يحولون انظارهم بعيداً عن متحدث معل، أو يعروون ملاحظات بينهم. لكن المتحسّسين يرون غير ذلك، فهم يعتقدون أن الاتصال السري أو الجانبي سيكون أكثر يسراً في اجتماع الفيديو، فالشبكة تسهل الاتصالات الفردية الجانبية.

وصفوة القول في هذا الشان. إنّ المجتمع الرقمي، والتطور السريع في المعلوماتية، كل ذلك قادم لا محالة، بل هو واقع لا مناص منه، ومن يتخلف عن التلاژم مع هذا الواقع وفي إعداد العدة له، كالذي يرفض استخدام الورق للكتابة، والكهرباء النور، والسيارة للانتقال، بل هو مهدد بفقدان حريته واستقلاله، ونوبان ثقافته، وضياع اصوله وجذوره.

وما علينا سوى أن نكد ونجتهد، مدركين أننا ننتمي إلى مجتمع تسود فيه قيم عليا، وإنَّ إنساننا، برغم ما فيه من عيوب، يمثلك من المزايا والصفات ما يجعله قادراً، إن شاء، على حرق المسافات، ليكون في مقدمة الركب، ولا يحتاج ذلك إلى صدور مرسوم أو قانون، فهو ينبع من أعماقنا، ومن قوة انتمائنا لامتنا، ومن حرصنا على أن نكون رسل محبة وعدل وحرية.

موقطنًا من المولمة (ويخاصة المولمة الثقافية) :

تُرى ماذا يكون موقفنا من العولمة؟ هل العولمة أمر لا مفر منه؟ هل هي حتمية لا مناص منها؟ هل هي أمر طارئ؟ هل يمكن رفضها تماماً رعمم التهادن معها، أم أنها قدر حتمي لا يمكن دفعه؟ هل هي نهاية للتاريخ، أم أنها طفرة سرعان ما تتبدل تأثيراتها، وخاصة إذا ما تشكل في العالم قطب ثان؟

وهل نشهد، كما يتسامل صادق جلال العظم، تبلور ثقافة عالمية حقيقية جديدة تتجاوز التراوز التقافية المسلمة والوطنية والقومية؟ أي هل نحن أمام صيرورة توحيدية ما للعالم المعالم المع

وهل لدينا، نحن العرب، القدرة على رفضها، أم لا سبيل لذلك، ويكون أقصى ما نستطيع فعله إزاءها هو التلاؤم معها، والاستفادة قدر الإمكان ممّاً تتيجه من فرص.

إني مع الدكتور مفيد حلمي في ما أوضحه في هذا الصدد، إذ قال: 'ليس من المفيد للدول العربية الآن إضاعة الوقت في صباغة المبررات، للتشكيك في مسالة العولمة، وإخطارها على العرب مع كثرتها وتنوّعها. كما ليس من المفيد بالمقابل استهلاك الوقت الثمين للتسبيح بحمد العولمة، والنوم على وعود اصحابها، ودعاتها الاقوياء، في الساحة العالمية، الذين بيشرون بخيرها للبشرية جمعاء، وللحالم بمراكزه وأطرافه. فالقضية الجوهرية للدول العربية الآن ليس وقف زحف العولمة أو التعلق بركابها، وإنما أن نتعامل مع هذه الظاهرة بمنتهى الحكمة، والمستوولية، والواقعية، والموضوعية، منطلقين من اعتمادنا على الذات الوطنية أولاً، التحقيق على الذات العربية الأوسع شمولاً وعمقاً، ثانياً، وعلى تعاملها مع الظواهر الاقتصادية وعلى الذات العربية الأوسع شمولاً وعمقاً، ثانياً، وعلى تعاملها مع الظواهر الاقتصادية العالية الأسعر، ومنها الآن ظاهرة العولمة الاكثر بروزاً وتأثيراً، من مواقع المشروع الاقتصادي العربي المتكامل الاكثر تجاوياً مع لفة العصر، عصر التكتلات والتجمعات الاقتصادية الإقليمية الضخمة، والأولى تأثيراً على الساحة العالمية العالمية.

ولقد أجمع الباحثون في ندوة "العرب والعولمة"⁹ أننا أسنا أمام أمر طارئ، ولا قطيعة ثورية مع الماضي القريب، بل إننا إزاء عملية تاريخية، يرجعها بعضهم إلى خمسة قرون خلت.

وهناك خطر يصيب المركز، كما يصيب غيره. فالثورة المعلوماتية تؤثر سلباً على الذكاء الطبيعي الذي يتجه نحو التقلص، لكثرة الاعتماد على الآلات والشاشات الضوتية.

إنَّ الذهن يتعود على الكسل، فيهبط مستوى الذكاء، والذكاء العاطفي خاصة.

ثم إن توجيه الاهتمام الزائد إلى تنظيم المعلومات، يصعرف عن استنباط العلم من هذه المعلومات.

يضاف إلى ذلك، إنَّ المعلومات مهما كانت غزيرة، ومهما كانت منسقة مرتبة في بنك المعلومات، فإنَّه من الصعوبة البالغة أن تتنبأ بالإرادة البشرية المرة.

هذه الإرادة التي لا تتعلَّق بالمعلومات وحدها، ويحسن التعامل معها: بل تتأثر بعوامل

^{9 –} انظر المرجع السابق

إنسانية كثيرة، منها الإحساس بالكرامة، ومنها المشاعر الرمانية، التي تضحي بالغالي والرخيص، في سبيل حريتها لاستقلالها ورفضها للاستغلال.

تُرى هل نجمت كل القدرات الأميركية في توقع أحداث 11 أيلول سيتمبر 2001؟ وغير ذلك كثير.

كنك أجمع الباحثون في هذه الندوة على أنَّ الإنكار والاستنكار موقفان غير مقبولين إزاء ما نواجهه، ويستوي معهما موقف الاندفاع والهرولة، للحاق بالركب دون فهم حقيقة ما يجري، وما يمكن أن يؤدى إليه في نهاية المطاف.

الهدف، كما يرى المجتمعون في الندوة المذكورة انفأ، ليس نقد الظاهرة، بل فهمها وتحليلها، وبلارة ردود الفعل المثلى إزاها. وفي راي كثيرين أنّ العولمة، شانها في هذا شان كل التحديات المصيرية، تجمع بين التهديدات والفرص. وهي بهذا ليست كلها شرأ بالضرورة، وعلينا أن نمعن النظار، إلى جانب دراسة طرق دره أخطارها، في ما يمكن أن تؤتي من قرص ومزايا، وفي مداخل تحقيق قدر على الآتل من هذه المزايا.

ونضيف إلى هذا أنّ العوامة هاجعتنا في عقر دارنا، واصبح عسيراً جداً تجنب إذاها، ولم يعد تنفع المواجهة السلبية للعوامة، والأجدى هو السعى إلى الانتقاع من جوانبها الإيجابية، وذلك عن طريق حشد كل القوى، من علماء، ومراكز بحث، وصناع قرار، وجميع المؤسسات الخاصة والعامة. قد يكون المسار طويلاً وشاقاً، وقد يتطلب منا الصبر والمعاناة والمثابرة: ولكننا سنبلغ الهدف، وستعود العولمة إلى حدود طبيعية بعد زمن قد لا يطول كثيراً. وبلوغ هدفنا يجب أن نعمل على الاستفادة من التقانات المعلوماتية الجديدة، وعلى إعداد العاملين في مجتمع المعرفة إعداداً جيداً.

علينا أن نمول العولمة السائدة، لتكون عولمة تضامن لا عولمة أنانية، عولمة تعامل لا عولمة منافسة واصطفاء وانتقاء، عولمة ثراء معرفي لا عولمة احتكار، عولمة الحكم الرشيد لا عولمة سلطان النخبة المحظوظة، عولمة الشفافية لا عولمة التعتم.

وكما يقول برهان غليون: "إن السيطرة الثقافية لا تعني بالضرورة سلب الثقافات الأخرى اتساقها الداخلي، وقدرتها الإبداعية، فبإمكان الثقافات، أو كثير منها، بلورة استراتيجيات فعَالة للحد من هذه السيطرة، أن الالتقاف عليها، أن التعامل معها، بطريقة تسمح لها بالاستمرار في البقاء، والمشاركة في الإبداعات الحضارية، كما هو الحال اليوم مع الثقافات الارربية في مواجهة الثقافة الامريكية".

ويعبارة أخرى، تكمن مجابهة العولمة في فهم الأمم نواتها، وفي أن يكون بمقدورها إثبات هذه الذوات في صلب إرادتها، كما أنها أيضاً قضية الالتزام تجاه الأمم الأخرى، وتجاه السلام في العالم، ولقد أكنت دروس التاريخ أن الأمم التي تفتقر إلى الوعي الذاتي المتماسك هي التي تتعرض للأزمات.

العولمة واللغة ا

لنطرح أولاً السؤال التالي: هل تتمتع اللغة العربية بالمزايا التي تجعلها قادرة على المتعبد عن دقائق استيعاب الكم الهائل المتزايد من المصطلحات العلمية، وهل هي قادرة على التعبير عن دقائق الفكر العلمي؛ أم أنها لغة عاجزة عن المتابعة والتطور، وليس بعقدورها أن تسد حاجات العلم والفن والصناعة؛ وعندئذ علينا أن ندعو جميع العلماء، والباحثين العلميين، في العالم، إلى استعمال لغة واحدة يختارونها من بين اللغات الحية، ليسهل عليهم التواصل العلمي، وتوفير الجعد، والعناء في نقل الكتب والبحوث من لغة إلى أخرى. هل ما نعانيه من تخلف في حقول العلم، والنقانة مزدّ، إلى تقصيرنا، أم إلى عجز في لغتنا، أم أن الأمر كله يعود إلى أننا نعيش حالة من الاستلاب الثقافي تجعلنا مهيئين للتظي عن كل ما يتصل بعقوماتنا، ولرفض كل ما يتصل بثقومتنا، الذوب في ثقافات أخرى، ولذرتمي في أعضان من يتزعمون ركب الحضارة، ويلعبن بعقدرات ومصائر الأمر؟

من المؤسف حقاً، أننا نسمع نغمات نشار ترى أن التمسك باللغة العربية لغة للمخاطبة والتعليم هو سبب تخلفنا، وأن تقدمنا رهين بتركها، وتدعو هذه النغمات إلى إحلال اللغات الاجنبية الحية محل اللغة العربية في التعريس، والتاليف، وغير نلك. لقد كانت أولى توصيات الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر: علموا لفتنا، وانشروها حتى نحكم الجزائر، فإذا حكمت لغتنا الجزائر، فإننا نكرن قد حكمناها حقيقة. وكان نابليون يقول: "علموا الفرنسية، ففي نلك خدمة حقيقية للوطن". وقديماً قال الإمام ابن حرم¹⁰: إن اللغة يسقط اكثرها ويبطل بسقوط درلة أهلها، وبخول غيرهم عليهم في مساكنهم، أو بنظهم من ديارهم،

^{10 -} الإحكام في أصول الأحكام.

واختلاطهم بغيرهم، فإنما يغيد لغة الأمة وعلومها واخبارها قوة دولتها ونشاط اهلها وفراغهم. واما من تلفت دولتهم، وغلب عليهم عدوهم، واشتغلوا بالخوف والحاجة، والذل، وخدمة إعدائهم، فمضمون منهم موت الخواطر، وريما كان ذلك سبباً لذهاب لغتهم، ونسيان انسابهم، واخبارهم، وييرُود علومهم. هذا موجود بالمشاهدة، ومعلوم بالعقل ضرورة".

وقال فيلسوف اللغة لود فيج فيتجنشتاين: لغني هي عالمي، وحدود لغني هي حدود عالمي". لقد رزحت بلادنا العربية تحت نير المستعمر ردحاً من الزمن، فرض فيه لغته، فجملها لغة التخاطب في الدولة، ولغة التعليم في المدارس والجامعات.

ثم جات العولمة تجعل السيادة للغة واحدة في العلاقات التجارية، والاقتصادية، والثقافية : وهذا يقتضى بالضرورة سيادة ثقافة هذه اللغة، وقيمها الخاصة.

إن استبدال لغة بأخرى يقتضي، في ما يقتضيه، تغيير الأفكار، والقيم، والحقائق الكامنة في هذه اللغة. لهذا يجب علينا الآن السعي الجاد إلى إعادة النظر في موقفنا من لفتنا، اللغة العربية، وهذا يتطلب:

أولاً . تصحيح نظرتنا، ونظرة الأجيال الناشئة إلى اللغة العربية، نلفت الانتباء إلى خصائصها الرفيعة، ومزاياها الفريدة، ويُبيّن أنها لغة علم وأدب، كانت كذلك في الماضي، وهي قادرة الآن على ذلك.

لقد قال المستشرق الفرنسي أرنست رينان من (1823 - 1892): "من أغرب ما وقع في
تاريخ البشر، وصعب حل سره، انتشار اللغة العربية، فقد كانت هذه اللغة غير معروفة في
البداية، فبدت فجاة في غاية الكمال، سلسلة أية سلاسة، غنية، أي غني، كاملة بحيث لم ينخل البداية، فبدت فجاة في غاية الكمال، سلسلة أية سلاسة، غنية، أي غني، كاملة بحيث لم ينخل عليها منذ ذلك المهد إلى يومنا هذا أننى تعديل مهم، فليس لها طفولة ولا شيخوخة، ظهرت
أول أمرها مستحكمة، ولا أدري هل وقع مثل ذلك للغة من لفات الأرض، قبل أن تنخل اطواراً
وأدواراً مختلفة، وقال أبو الريحان البيروني (362 - 440 هـ): "والهجو باللغة العربية أحب إليً
من المدح بالفارسية".

وبتسامل زيغريد هونكه في كتابها "شمس العرب تستطع على الغرب" كيف يستطيع الإنسان أن يقاوم جمال هذه اللغة ومنطقها السليم وسحرها الغريد؟ فجيران العرب انفسهم في البلاد التي فتحوها سقطوا صرعى سحر تلك اللغة، فلقد اندفع الناس الذين بقوا على دينهم في هذا التيار يتكلّمون اللغة العربية بشغف، حتى إن اللغة القبطية مثلاً ماتت تماماً، بل إن اللغة الأرامية، لغة المسيح، قد تخلت إلى الأبد عن مركزها لتحتل موقعها لغة محمد.

ثانياً ـ يجب إعادة النغار في تدريس اللغة العربية في مراحل التعليم المختلفة، سواء من حيث المحتوى، أو من حيث طرائق التدريس، كما يجب تحديث وسائل التعليم.

ثالثاً . يجب الامتمام بالإعلام بمختلف اساليبه، والسعي كي تكون لغته سليمة، كما يجب التوقف عن استعمال اللغة العامية فيه.

رابعاً _ يجب الاستفادة من الوسائل الحديثة في تعليم اللغة العربية، وياتي في مقدمتها تقانة المعلومات. ويجب لاستيعاب ما يجري في العالم حولنا، أن يكون هناك تحالف وثيق بين اللغة وتقانة المعلومات. كما يجب تعريب تقانة المعلومات والاهتمام الشديد بالبرمجيات العربية.

خامساً . يجب تشجيع حركة الترجمة، والاهتمام بتقانات الترجمة، ويالترجمة الآلية، وببنوك المصطلحات، والمعاجم الإلكترونية.

سانساً - يجب بنل المزيد من الجهد لترحيد المصطلحات في الوطن العربي، والزام جميع مؤسساته باستعمال المصطلحات الموجدة .

واقع الشياب العربيء

إن الشباب العربي، الذي هو موضوع الاهتمام عندما يجري الصيث عن نشر الثقافة العلمية والتقانية، هو، على الغالب، في حالة ضعور العلمية والتقانية، هو، على الغالب، في حالة ضعور بالدونية امام الغربي. إنه يتأرجع بين حالات طرفية، فيتعصب لهذا الطرف أو لنقيضه. وهو إما أن يتمسك بماضيه الثقافي دون تبصر، ويرفض الانفتاح على الحاضر، بضيره وشره، أو أنه يعتقد أن طريق الفلاح هو تقليد الغربي في كل شأن، في ملبسه و ماكله ومشريه، في حركاته وسكناته، في أفكاره ومواقفه. إنه تأرجح بين الماضي والمستقبل، بين الأصالة والحداثة، بين الثوابت والمتقبل، وأن من الأسالة الشباب، وإلى تدن في مستواه المعرفي. وارتبط الكثير من شبابنا، ثقافياً، بالغرب ارتباطأ كلياً، وغدا مستعداً لتقبل أي شيء يأتيه من الغرب. لم يعد مؤمناً بذاته ويقدراته، وغرق في بحر الثقافة الاستهلاكية، وأصبح يصرف قسماً كبيراً من ماله على المنتجات الغربية من المسارات والعطور والثياب وغيرها. وإذا ما تكلم، رايته يفضل الصديث باللغة الاجنبية، ليدل

بذلك على أنه رجل عصري. أو تراه يخلط لغته العربية بلغة اجنبية، فلا هي من هذه، ولا هي من نائه، بلا هي هجين يحمل دلالة واضحة على ضبابية الرؤية، وهزالة الانتماء. دخل الرهن في اعماقه، ولم يعد قادراً على التصدي لكل معتد يرمي إلى القضاء عليه، وعلى انتمائه وجنرره. ولم يلحظ شبابنا أن الثقافة الاستهلاكية التي انقاد إليها، هي ثقافة لا تصنع الإنسان الراعي المعرك، المؤهل ليأخذ دوره في صناعة مستقبل اسرته ووطنه. إن هذه الثقافة تعتمد على إشباع المتع بانتواعها، وتجعل الناس عبيداً اشهواتهم. ونتيجة للتكسات العسكرية والسياسية المتلاحقة، وللمسافات الكبيرة التي تفصل الفئات (المحظوظة) التي وصلت إلى السلطة عن الشعوب التي تحكمها. ونتيجة لما يعانيه إخواننا في فلسطين من الصهايئة المغتصبين، ومن سكوت القوى العظمى عن جرائمهم، نتيجة لكل ذلك، فلقد دبً البلس والتشاؤم في نفوس شبابنا، بل وفي نفوس قادة الفكر والراي، واصحاب القرار، وغدنا لقمة سائفة للمعتمين، إلى درجة نسينا فيها أثنا نستطيع أن نفعل شيئاً، واصبححالنا يشب حال العصفور على غصن الشجرة، والأفمى تنظر إليها من اسفلها، فيقع العصفور في شعها، ناسياً أن له اجتحة يستطيع الطيران بها مبتحداً عن عدوته الأنهى.

وتعقد الأمر، فحصوننا لم تعد هدفاً للطامعين فيها من الخارج، بل غدت مهددة من داخلها، من أوكار المسلوبين، من الخطاب السياسي العربي الذي لا يحترم من برجه إليه الخطاب، ومن الذين وصلوا إلى السلطة وتذكروا للمبادئ التي كانوا ينادون بها قبل ذلك. ومن المؤسسات الثقافية والمدارس التي تتفاخر بإهمال اللغة العربية والرطانة بغيرها، ويتقديس القيم الغربية واحتقار قيمنا الأصيلة (إنَّ خريجي هذه المدارس مرشحون قبل غيرهم للوصول إلى السلطة).

وإذا كان هذا واقع الغالب من شبابنا، فإنَّ الأمل معقود على أولتُك الذبن يسلكرن الطريق على هدى، ويتحلون بالرؤية السديدة والنظرة البعيدة.

وإني اعتقد أنَّ طريق الخلاص مما نحن فيه هو إعادة النظر في بناء إنساننا من جانب سلامته النفسية والفكرية، وينائه التربوي، ويفعه إلى العطاء والإبداع، والتفكير الموضوعي، وإلى البحث والتقصّي، وإلى تعليمه على العمل في فريق.

إنَّ علينا أن نعمل على توفير الأمان لهذا الإنسان بشتَّى صوره، الأمان من هذا السباق المحموم والتنافس غير المتكافي، الأمان إزاء هذه التغيِّرات والتطورات مما يُتوقع ومماً لا يتوقع، الأمان ممن يرغب العيش برفاهية على حساب الإنسان الفقير في أماكن أخرى.

علينا أن نعيد النظر في بناء مجتمعناء وفي تصحيح العلاقة بين الفرد والمجتمع، علينا أن نستفيد من الفرص التي يتيحها لنا مجتمع المعرفة، واقتصاد المعرفة، وأن نستفيد ايضاً من التناقضات في النظام العالمي، وأن نحسن التكيف، واتخاذ المواقف المناسبة.

وعلينا العمل على إيجاد مؤسسات اجتماعية وثقافية وتربوية، يمارس فيها الشباب انشطة مدروسة تعالج ما هم فيه من قلق وتوثر وجهل. وعلينا كنلك إيجاد مشروعات تنموية اقتصادية لمعالجة البطالة، وما يمكن أن ينشأ عنها من مظاهر تهز أركان المجتمع.

العلم والتقانة في الوطن العربي ،

إنَّ ولادة العلم (يما في ذلك البحث العلمي)، والتقانة في وطننا العربي المعاصر، غير طبيعية. إنَّها بدافع التقليد. فالمغلوب يُقلد الغالب كما يقول ابن خلدون.

وإنَّ موقفنا من العلوم والتقانة (بما في ذلك المعلوماتية)، هو موقف النقل لا موقف التوطين، موقف التكديس لا موقف الاستعمال الأمثل، موقف من يجمع الحروف لا موقف من يصنوخ منها القصائد وينسج الملاحم.

وإلى جانب هذا هناك أزمة التكيف. فنحن ننقل المنتج، علمياً كان أم تقانياً، من مكان في الأرض ولد فيه هذا المنتج ولادة طبيعية، منسجماً مع ما قبله، فاسحاً المجال لما بعده، ننقله إلى موقع اخر فتكون ولادته قسرية، منقطعاً عما قبله، غير محرض لما بعده.

والقرق بين التعامل مع هذا المنتج في الموقعين، كالقرق بين المعلومة الجامدة التي لا حراك فيها، والمعرفة المتحركة الزاخرة بالحياة.

ومن المفيد ملاحظة بعض الأمور في واقعنا العربي:

- ما زالت نسبة الأمية مرتفعة في الوطن العربي، وهي في الإناث اعلى منها في الذكور. وعلى الرغم من أن التعليم الأساسي إجباري في كثير من البلدان العربية، وإن لم يكن فيها جميعها، فإن هناك تسرياً من المدرسة، يلاحظفى الأرياف البعيدة اكثر من المدن.
- إنّ التربية في البيت تعتمد على ردود الفعل الغريزية، وعلى ما تتاقلته الإجيال من أساليب تقليدية. ما زال الأهل يلقون في روع اطفائهم خرافات واوهاماً غير ابهين بما بنتظرهم من أتماط جديدة للحياة. ثم إن المعلمين في المدارس، والأساتذة في

- الجامعات، يغرسون في الطلاب منهج التلقى الأصم بدلاً من منهج التقصيّ الخلاق.
- عندما يتخرّج الطالب من الجامعة، أو يترك المدرسة، تكاد تنقطع علاقته بالعلم، ولا
 تمضي عدة سنوات، إلا وتصبح معلوماته قديمة. إن متطلبات العصر تقتضي الآن
 التعلم مدى الحياة.
- إن ظاهرة العزوف عن المطالعة في الوطن العربي مفزعة. وقد تكون نسبة الذين يقرؤون
 من أخفض النسب في العالم اليوم.
- لا تصدرف جهود كبيرة على تنمية الموارد البشرية، وتأهيل المواطن تأهيلاً يمكنه من
 التعامل الأمثل مع ما يصادفه من مواقف في الموقع الذي هو فيه.
- وهي جانب الثقانة، إنّ ما نفطه هو نقل الثقانة لا توهينها، نقلها دون أن يراكبها نقل للمام. وهي هذا الصدد يقول الاستاذ محمد عبد السلام، حامل جائزة نوبل في الفيزياء... "ويُخيلُ إليّ، لو كنت ماكيافيلياً، انني المع دوافع شريرة لدى أولك الذين يعاولون بيعنا فكرة الثقانة من دون أن يرافقها نقل العلم. فلا شيء اضر بنا في العالم الثالث، اكثر من شعار "العلم المناسب" المتداول في البلدان الفنية. ومما يؤسف له أنّ الناس في بلادنا قد رددوا هذا الشعار كالبيفاوات من دون تفكير، لتبرير منع نمو كل العلوم". وإنى اعتقد أنّ من ينقل وسائل الإنتاج وحدها دون العلم الذي يرافقها والدراية فيها، كمثل من يجمع الحروف ليكون منها الكلمات. ولكن أنّى له، دون علم ودراية، أن ينظم من هذه الكلمات شعراً جميلاً.
- فقر البحث والتطوير في بالادنا. إن الاعتماد على غيرنا فيهما أمر بالغ الخطورة، خاصة إذا علمنا أنَّ هذا الغير يحجب عنا ما يريد حجبه ليحمي تميزه، ولبقينا مستهلكين لمنتجاته، معتمدين عليه في حلَّ شؤيننا، متلقين لا مبدعين.
- إنّ عزلة المثقفين علمياً وتقانياً (من المهندسين والأطباء والعلماء وسواهم)، وعن بالتي البناء الوطن، كبيرة جداً. وهذا يسبب عائقاً كبيراً في عصر المعرفة. فلا مكان للذي لا يعرف في هذا العصر. وما يزيد الأمر تعقيداً، هو إن المثقفين يستعملون المصطلحات الأجنبية التي لا يفهمها الآخرون، فتبقى الثقافة حكراً على المثقفين، الذين لا يحسنون أو لا يريدون نظلها إلى الذين يحتاجون إليها.

متاعب نقل التقانة

1 ـ الأثر النفسي

يقف من يعمل في الصناعة الآن، في الكثير من مصانع العالم النامي، مشدوهاً امام الآلات الجنيئة المتطورة، ويشعر في الوقت نفسه بالدونية، لأنه يرى نفسه عاجزاً عن فهمها وإدراك عملها فضادً عن الإتيان بمثلها، ويشعر بتميز الغرب الذي أبدع هذه الآلة، وإذا ما تتوقت الآلة، لعلة ما، في أثناء عملها بنتابه الرعب، كيف يجعلها تعود إلى العمل ثانية، وكثيراً ما يسرع رب العمل، فيتصل بالشركة المنتجة للآلة يسالها المدد، فترسل له عاملاً اعتاد العمل على هذه الآلة ليقوم بإصلاحها.

فشتان ما بين بيئة متطوّرة، صعدت في سلم العلم والثقافة خطوة خطوة، وأخرى أخذت وسيلة الإنتاج جاهزة (مفتاح باليد)، أو لنقل نقلت التقانة نقلاً خالياً من المعرفة، أو نقلاً تبعياً، بلا تعديلات تراعى الظروف المحلية.

2. موقف بلاد الشمال

داب اهل الشمال على احتكار التقانات وعدم تسريبها إلى دول الجنوب. ولأنهم اصحاب النفوذ والذين لهم القدرة اكثر من غيرهم على التحكّم في الاسعار، فقد فرضوا أسعاراً مرتفعة على منتجاتهم، ومنخفضة على المواد الأولية المستوردة من الجنوب.

- 3_ الهيمنة الاستعمارية والسيطرة على مواقع المواد الأولية في العالم النامي.
 - 4 ـ غياب استراتيجية نقل التقانة في البلدان النامية.
- 5 ـ ضعف المسترى التاهيلي للعاملين في المؤسسات الصناعية، وضعف مستوى الكثير
 من اصحاب المؤسسات الصناعية والعاملين فيها، وضعف الإدارة وعشوائية اتخاذ القرار.
 - 6 _ ضعف تمويل الدولة للبحوث والتطوير.
 - 7 ـ غياب التعليم المهنى في المراحل المبكرة من الدراسة وغياب التدريب المستمر.
 - 8 ـ اعتماد التعليم التقاني في الدول النامية على غير اللغات الوطنية.
 - 9 ـ غياب الاستفادة من العلوم الاجتماعية.
 - 10 ـ هجرة الأدمقة.

- 11 ـ غياب الربط بين المؤسَّسات التي تقدم البحث والمواقع المستفيدة منه.
 - 12 ـ التزايد السكاني.

مشاكل التعليم

اوجز الدكتور رافت رضوان مشكلات التعليم في عشرين بنداً، أعيد ترتيبها وفق ما يلي:

- 1 ـ امور تتعلق بسياسة التعليم
- غياب الفلسفة التعليمية الواضحة، وغياب التخطيط العلمي، وغياب الطابع القومي للتعليم.
- تاخر النظام التعليمي عن مواجهة التغيرات العالمية، وعدم قدرته على استشراف المستقبل.
 - عدم التنسيق والتكامل بين التربية المدرسية واللامدرسية.
 - 2 ـ امور تتعلق بالنظام التعليمي
- قصور النظام التعليمي عن الاهتمام بالتلميذ من حيث ميوله ومواهبه وقدراته، وعدم فاعلية وسائل التقويم.
- قصور الانشطة الادبية، الفنية والعلمية والاجتماعية ذات الاهمية، في بناء الجانب النفسي والاجتماعي والقيمي والجمالي والحركي عند إنسان المستقبل.
 - الافتقار إلى الجدية، وانتشار التسيب والدروس الخصوصية والغش.
 - عدم الاهتمام الكافي بالتعليم الفني.
 - * عدم الاهتمام بالمشاكل الخاصة بتعليم الفتيات.
 - 3 إصلاح التعليم

تعدد برامج إصلاح التعليم كرد فعل للمتفيّرات الخارجية، وجزئية الإصلاحات التعليمية، دون وجود نظرة شاملة للتعاوير.

- 4. المناهج والرسائل التعليمية
- تخلف المقررات والمناهج والوسائل والادوات التعليمية (التلقين بدلاً من البحث، والتركيز على النظري دون التعليبق).

- افتقار البرامج التعليمية لاستخدام التقانة التعليمية.
 - 5 ـ تنمية الموارد البشرية

قصور عمليات إعداد المعلم، وعدم كفاءة الإدارة التعليمية.

6 - التمويل

نقص التمويل، وعدم توفر العدد الكافي من المباني المدرسية المناسبة للعملية التعليمية. أضعف إلى نلك حشد عدد كبير من التلاميذ في قاعات صغيرة، وهذا يؤدي إلى ضعف التواصل بين المعلم والتلميذ. إنّ قاعة المحاضرات في الجامعات تضم عدداً كبيراً من الطلاب، وهذا ما يجعل من المستحيل ممارسة أي تفاعل بين المحاضر وطلاب.

يضاف لذلك أيضاً فقر المؤسّسات التعليمية بالمخابر الضرورية.

- 7 .. الربط بالمجتمع
- عدم الاهتمام بالدراسات العليا وريطها بحاجات المجتمع.
- * غياب الوعي الجماهيري بمشكلات النظام التعليمي وأهمية تطوره.

وأضيف إلى ذلك أنَّ التعليم لا يأخذ في الحسبان الغروق الغردية، والأساليب المختلفة للأطفال في النظر إلى العالم. لقد أوصى أحد الباحثين التربويين أن تكون المدارس ممتلئة بالدورات التدريبية المهنية، ويالمستودعات، ويالتقانات على اختلافها، بحيث يمكن المتعلمين على اختلافهم أن يجدوا محترى التعليم المناسب لهم.

وتعاني الجامعات والمعاهد العليا، إضافة إلى ما ذكر، تدنّي مستوى الجودة، وغياب نظم العراقبة الذاتية، ويعض الخلل في قواعد التأميل والترفيع، كما تعاني غياب التنسيق بين العؤسّسات البحثية.

ويناءً على هذا الواقع التطيمي في بلادنا، لا بد من السعي إلى نشر وعي علمي وتقاني. وإلى النهرض بالثقافة العلمية والتقانية، وهذا يتطلب بوجه خاص :

 تبصير أصحاب القرار، والمسؤولين، وأقراد المجتمع عامة، بالهمية المعارف العلمية والثقائية، وبان عصرنا هذا هو عصر المعرفة. ومن يعوف أكثر يحقق نجاحاً أفضل. علينا أن نبحث عن المعرفة في كل مكان (اطلبوا العلم ولو بالصين)، وهذا يتطلب نقل

- المعرفة وتوطينها، واتخاذ جميع الوسائل الضرورية لذلك، وأن تكون المعرفة متاحة للجميم، وصولاً إلى نهضة علمية وتقانية.
- تنشيط التواصل مع مصادر المعرفة العالمية، وخاصة توثيق الصلات بين مؤسسًات العلم والثقافة الوطنية، وبينها وبين مثيلاتها في الوطن العربي والعالم كله.
- تكوين وتشجيع جميع المؤسسات المعنية بنشر الثقافة العلمية والتقانية، كالجمعيات
 الثقافية، والثوادي العلمية، وما ماثل ذلك، وتوفير المزيد من العناية بالعدارس
 والجامعات.
- القبول بالتعدية في مؤسسات التعليم، فإلى جانب الجامعات التقليدية، يمكن اللجوء إلى التعليم عن بعد، ليسد متطلبات التعليم المستمر، وليصل إلى حيث يصعب الالتحاق بالجامعات التقليدية، كما يمكن اللجوء إلى الجامعات الخاصة والجامعات الاقتراضية. وهذا يتطلب السماح بانماط مختلفة من نظم التعليم، ومناهج الدراسة، وطرائق التقييم. إنَّ تعدد مصادر المعرفة يساعد الطالب على تطوير ذاته، ويدفعه إلى اختيار مصدر المعرفة الذي يناسبه، كما أنَّ توفر قاعدة معرفة واسعة للطالب يساعده على تكوين نظرة شاملة إلى الحياة، ومعرفة العلاقات التي تربط الحقول المعرفية المختلفة، كما نتمي التفكير المنطقي لديه، واكتساب النظرة العامة الشاملة، وتجاوز النظرات الجزئية، والتصرر من الاستقراءات الناقصة.
- هذاء وإنَّ عهد الثقة العمياء بالمؤسَّسات التعليمية قد ولَّى، وأصبحت البرامج المدرسية تأخذ بالحسبان الاحتياجات المتناقضة للمجتمع، والضغوط الصناعية والأسرية والثقافية فيه، وكذلك الرغبة المتزايدة في اللامركزية لديه.
- اكد تقرير اليونسكو للتربية في القرن الحادي والعشرين أن التعليم ببنى على أربعة
 دعائم:
- أ تعلم الفرد ليكون: لتنمو شخصيته المتكاملة من جوانبها المختلفة، وليصبح قادراً
 على التصرف باستقلالية، والحكم الصائب على الأمور، وتحمل المسؤولية.
- ب تعلم الفرد ليعرف: ليجمع بين ثقافة راسعة بدرجة كافية، وبين إمكان البحث المعمق
 في بعض الاختصاصات. وليتعلم كيف يتعلم الاستفادة من الفرص التي تتيحها
 التربية مدى الحياة.

ت- تعلم الفرد ليعمل: ليحصل على تأهيل مهني بكفاءة.
 ث- تعلم للعيش مع الآخرين.

المولمة والثقافة العلمية والثقافة التقانية

إنُ تفاعل العولمة مع الثقافة العلمية والثقافة التقانية يكون عن طريق تعامل الوسيلة الهامة للعولمة، وهي تقانة المعلومات والاتصالات ICT أي عن طريق الحواسيب والشبكات الحاسوبية، والإنترنت، وبنوك المعلومات، وقواعد المعطيات، والثقانات الرقمية، والبريد الإكثروني، والاتمتة، والخدمة الإلكترونية، والتعليم الإلكتروني، وعن طريق الوسائط الإعلامية.

ومن الجدير بالذكر أنّ تقانة المعلومات والاتصالات هي نتيجة التقدّم العلمي في عدد من مجالات المعرفة، ولكنها في الوقت ذاته قدمت للبحث العلمي وسائل عديدة، ادت إلى تسارع تقدم معظم العلوم والمعارف، كما أنّها أضافت فروعاً جديدة من العلوم.

هذا التفاعل بين تقانة المعلومات والاتصالات من جهة، وبين العلم والتقانة من جهة الخرى، قابنا إلى ما يسمّى ثورة المعلومات Information revolution، أو انفجار المعلومات Information revolution، هذه الثورة التي يرى البعض أنّها ما زالت في بداياتها، وأنّنا نمر الآن في مرحلة بداية البداية لهذه الثورة.

لا يمكن على وجه اليقين التنبؤ بمسارها القادم، لكن من المؤكّد، أنّها ستؤثر في حياة الناس وعلاقاتهم الاجتماعية، وفي نظم التعليم، والاقتصاد والإدارة وغير ذلك.

لقد بدلت التقانات الحديثة حياة الناس، وغيرت الترتيب المستقر للأشياء، بطريقة قد لا يتوافق معها الأجيال الحالية تماماً، ولكنها للأجيال القايمة، أجيال المستقبل.

وإن الثورة في مجالات الاتصالات قد بدأت هي أيضاً، تنفعها التطبيقات الجديدة إلى الأمام. وستسد هذه الثورة حاجات غير متنبا بها حالياً.

فعجال التجارة والأعمال، سيشهد في شتى أصفاع الأرض، تحولات مثيرة للدهشة. سوف تصبح البرمجيات أشد الفة، وستضع الشركات مجموع "الأجهزة العصبية" لتتظيمها على شبكات، تصل إلى كل مستخدم، وتعداه إلى ما هو أبعد، في دوائر الموردين والاستشاريين والزيائن، وستكون النتيجة وجود شركات أشد فعالية وكفاءة، وأصفر حجماً غالباً. وفي المدى الابعد، ومع جعل طريق المعلومات السريعة القرب الماديّ من الخدمات الصريعة القرب الماديّ من الخدمات المصريّة اقلّ المعرّزع المصريّة اقلّ المعرّزع وستوزّع المصريّة اقلّ المعرّزع من الشركات المعرّز شائع في ذلك شأن الشركات اصغر حجماً.

وستتطور المؤتمرات الفيديرية، سواء من حيث اختصار الوقت والمال والكلفة، أو من حيث تحسن التقانات لتحل مشاكل دقة الصورة، وسهولة التواصل، وإزالة التشوهات الهالية، الناشئة عن تركيز الشاشة على شخص ما، دون ملاحظة كافية لبقية المشاركين.

ومن النتائج ايضاً، أنّ طريق المعلومات السريع سيوسّع نطاق السوق الإلكترونية، انتأخذ دور الوسيط المطلق أو السمسار الشامل. ستكون كل السلع المعروضة للبيع، في العالم بلسره، متاحة لك لفحصها ومعاينتها، والمقارنة بينها. وعندما تكون بك حاجة إلى شراء سلعة ما، فما عليك إلا أن تطلب من حاسوبك أن يبحث لك عن ذلك بأفضل سعر، ويالجودة التي تطلبها. سيختفي دور الوسطاء، ودور مكاتب الخدمات، كمكاتب الطيران. إن الكثير سيتغير في ميدان التعامل التجاري، وسيفقد الكثير وظائفهم. وإن كان من المتوقّع كذلك أن تنشأ فرص عمل جديدة، وسيكون الحصول على فرصة العمل عن طريق الحاسوب ممكناً.

(ما عن الصحافة، فلا يمكن أن تصعد برضعها الحالي، وبالفعل لقد انخفض عدد الصحف اليومية في الولايات المتحدة انخفاضاً كبيراً. وإذا ما أرادت الصحف أن تستعر في صدورها، فإن عليها أن تطور ذاتها، وأن تستفيد من التقانة الرقمية. وأما البنوك والصناعة، فلن تكون أيضاً بعناى عن رياح التغيير.

وامًا في حقل التطيم، فإنّ المعلوماتية ستوفر، دون انقطاع، أفضل ما كتبه عدد لا يحمى من المدرسين والمؤلفين، ليشارك فيها أي فرد. وسيكون بإمكان المدرسين الاعتماد على هذه الهذرة، كما سنتوفر الفرصة للطلاب، لاستكشافها استكشافاً تفاعلياً. وسيساعد هذا الوصول إلى تلك الوفرة المعلوماتية على انتشار الفرص التطيمية والشخصية، حتّى للطلاب الذين لم يُحافهم الحظ الكافي للالتحاق بافضل المدارس، أن التمتع بالدعم الأسرى الأمثل.

وفي ما يخصُّ العلاقات الاجتماعية، فإنَّ التقانات الحديثة تسهل الاتصال بالأصدقاء المقيمين في أماكن بعيدة، وتمكننا من الحصول على رفاق جدد. وعلى النطاق الصحي، تتاح للأطباء وفرة معلوماتية كبيرة، وقدرة على المتابعة لكل جديد، وإن التواصل مع المراكز الطبية سيكون سهلاً. لقد اضحى ممكناً وصول الاستشارات الطبية من المرضى إلى اطبائهم بسهولة. إنّ لذلك أثراً في إجراء العمليات الطبية، لأنّ الحصول على استشارات فورية سهل المنال.

وامًا في ما يخص التورّع السكاني، فمن المتوتّع ان يخف الضغط على المناطق الحضرية، لازّ التقانة العالية ستصل إلى الريفي في حقله، وإلى الأعرابي في خيمته.

وماذا يقدّم لنا الواقع الافتراضي virtual reality او الحقيقة الافتراضية، (وهذا يعني بيئة محاكاة ثلاثية الأبعاد، تمكن المستخدم من تجريبها والتعامل معها، كانّها عالم طبيعي حقيقي. يرى المستخدم البيئة على شاشات إظهار منصبة على زوج خاص من النظارات، وتقوم تمهيزات دخل خاصة (قُفازات مثلاً، أو طقم مزود بمُحسنات الحركة) بكشف حركات المستخدم.

يُمكَنك الواقع الافتراضي من اكتشاف سطح المريخ بكلّ امان، ويمكّنك، بوجه عام، زيارة أماكن لن يتمكّن البشر، في أي وقت من الأوقات، من الذهاب إليها.

ويمكن للطبيب المفتص أن يسبح في مختلف أنماء قلب المريض، لفحصه بطريقة لم تكن متاحة له أبداً، عن طريق استخدام التجهيزات التقليدية. كما يمكن لجراح أن يجري عملية دقيقة عدة مرات، ينطوي بعضها على إخفاق محاك، قبل أن يلمس مبضعه مريضاً حقيقياً.

أو يمكنك أن تستخدم الواقع الافتراضي، للتجوال داخل عالم متخيل من تصميمك الخاص.

ولعلُّ افضل أوصاف للواقع الافتراضي يمكن أن تُستمدُ من تصورنا للجسم البشري، يحصل على الحالة اللمسية، بوصل كبل حاسوبي مباشرة بالأجهزة العصبية المركزية.

ولكن هذا الواقع الافتراضي سلاح ذو حدين. فهو بقدر ما يقدم من خدمات جأى للإنسانية، يترك الباب مفتوحاً أمام استخدامات سيئة، مثل الجنس الافتراضي، أو مخرية ومدرة. وياتي هذا دور التوعية، والتوجيه، والتخطيط المسبق، والإسراع في وضع التدابير الوقائية. إني ارجو أن يكون ذلك قبل فوات الأوان، وقبل أن يتسع الخرق، ونضطر إلى القول ولات حين مناص.

وإني أريد أن أؤكد، في هذا السياق، أن المشكلة الأساسية لدينا، في وطنننا العربي، هي في بناء الإنسان، منذ ولادته، وفي مراحل نموه المختلفة، وفي تخليصه من سلبياته، وتعزيز إيجابياته، ليكون قادراً على القيام بدوره، وأشقاً بنفسه، متمكناً من تجاوز الصعاب وتخطي المقبات، ليكون في مقدمة الركب لا إمّنة ولا تابعاً ذليلاً، لا مقلداً سائجاً، ولا شاعراً بالدونية. وفي جهودنا لبناء هذا الإنسان يجدر الانتباه إلى أي مدى نسمح لتدخل هذه التقانات الحديثة، الإنترنت والتلفزيون، وما ماثل ذلك، في مشاركتنا تربية أطفالنا. لقد وصف احدهم هذه الوسائل بأنّها جبل الوالد الثالث، الذي يعثل تحدياً حقيقياً للآباء والمدرسين. لقد غدا ممكناً للابناء أن يتلقوا من والدهم الثالث معارف يجهلها الوالدان الأول والثاني.

وفي ما يتعلق بالشأن المعلوماتي، علينا أن نحذر من إسقاط واقع تقانة المعلومات في الدول المتقدمة على واقعنا، أي لا يمكن استيراد تقانة المعلومات كما هي. إن هذه التقانة لتنطيب أمدروساً، وأن تنمو نمواً متوافقاً مع المجتمع، يتناسب مع قدراته ودوافعه. إن التقانات المعلوماتية والاتصالات هي تطور داخلي وطبيعي للدول المتقدمة، ولكنها تطور خارجي للدول النامية. ولا بد أن نلاحظ أن هذه التقانات ليست مجرد وسائل، بل إن لها مضموناً تقافياً واجتماعياً أيضاً. إن الفجوة بين القيم المادية المستوردة، وبين الواقع الاقتصادي والاجتماعي العربي تزداد اتساعاً، بل إن الأمة العربية مهددة بما سماه احدهم بالاستعمار الإلكتروني للثقافات. هذا إضافة إلى ما تواجهه هذه الأمة من ضربات شرسة تستهدف كيان الإنسان العربي، وامنه النفسي، كما تستهدف التقارب العربي، والتكامل العملى بين أجزاء الأمة العربية.

وحول تطوير البحث العلمي، أرى أنَّ الفعوض مازال يكتنف السياسة العامة للبحث العلمي مع غياب الاستراتيجية على المستوى القومي، التي ترتكز على الإمكانات المتوفرة، والاستفادة القصوى من أساليب العلم والتقانة، مع ضعف التنسيق البحثي بين المؤسسات البحثية، كما أرى أننا لا نستطيع طرق جميع السيل في جميع الاختصاصات، فلا بد أن يجري الاتفاق على اولويات بحثية، أنكر منها، على سبيل المثال، التقانة الحيوية، وهندسة البرمجيات، والأمن المائي، والطاقات المتجددة والبديلة، وبحوث البيئة، والتنوع الحيوي، والعلوم المحرمة على الدول النامية، والبحوث التربوية، والامر الثقافي، والبحوث التي بالإدارة، وهذا يتطلب توفير الاطر العلمية المختصة، والاهتمام بالبيئة المناسية للبحث، والتنسيق بين المؤتمرات، والندوت، وحلقات البحث وورشات العمل،

وجميع الفعاليات المناسبة، على المستويين المحلي والعربي، كما يتطلب العناية بجودة البحث، وبالحاضنات التقانية، وحاضنة الأعمال، والإسراع في استكمال شبكات المعلومات القطرية. ولا بدّ لبلوغ الغاية في كل هذا من أن تكون هناك هيئة عليا للبحث العلمي محلياً وعربياً، تُعنى بالترشيد والتنسيق والتكامل، إضافة إلى وضع السياسات والاستراتيجيات.

وفي جانب توطين التقانة، إلى أنه لا بد من التوسّع المكثف في تدريب الطاقات البشرية على مختلف فروع العلم والتقانة، وتوجيه الطاقات البشرية المدرية نحو فرص العمل في القطاعات العلمية الإنتاجية، وزيادة الدعم المالي للبحوث والتطوير التقني، كما يجب مشاركة الباحثين في التخطيط العلمي، مع تعزيز التواصل مع القطاعات المستفيدة من البحث، وإيقاف نزيف هجرة الانمغة مع تشجيع عودة أبناء الوطن إلى أهلهم، بعد انتهاء تدريهم، ولا بدً كذلك من سنة التشريعات الضرورية لتعزيز تنمية التقانة وجماية الملكية الفردية.

إن إنشاء نظم معلومات متطورة لقطاعات التنمية المختلفة يحقق أهداها هامة منها:

1 - رفع الأداء العام للمؤسسات العاملة في حقل التنمية.

ب - إيجاد الركائز الضرورية في البنية الهرمية للمعلومات، بهدف السعي في مراحل
 لاحقة إلى تأمين حاجة الجهات العليا في الدولة من هذه المعلومات.

لقد جاه في المؤتمر العالمي للتعليم العالي المنعقد في تشرين الأول/ أكتوبر 1998، في ما يفتمن بالتعليم، والقدريب، وإجراء البحوث ما يلي:

1 - إعداد خريجين ذوي مهارات عالية.

ب - إتاجة مجال مفتوح للتعلم على مستوى عال والتعلُّم مدى الحياة.

ت - تطوير واستغدام ونشر المعارف عن طريق البحوث.

- فهسم الثقافات الوطنيسة والإقليمية والتولية والتاريخية، وتفسيرها، وصونها،
 وتعزيزها، وتطويرها، ونشرها.

ج - المساعدة على حماية القيم المجتمعية وتعزيزها.

ح - الإسهام في تطوير وتحسين التعليم بكافة مستوياته.

ويجب، في إطار الدور الأخلاقي والاستقلال والمسؤولية، ووظيفة الاستباق:

• صون وتطوير الوظائف الأساسية لمؤسَّسات التعليم العالى، مع إخضاع جميع

- الأنشطة للدقة الأخلاقية، والعلمية، والفكرية.
- القدرة على إبداء الرأي في المشكلات الثقافية، والأخلاقية، والاجتماعية، بكل
 الاستقلال والمسؤولية.
 - تعزيز الوظائف النقدية والاستشرافية.
 - تسخير القدرات الفكرية والمكانة الأدبية للدفاع عن القيم.
 - التمتع بالحرية الأكاديمية مع الشعور بالمسؤولية.
- الإنصاف في إتاحة فرص الالتحاق، وتفضيل المنهج القائم على كفاءة كل فرد، وزيادة مشاركة النساء وتعزيز دورهن.

وفي سياق المناهج التربوية التجديدية، جرى التأكد على التفكير النقدي، والملكة الإبداعية، والتركيز على تقييم الجودة.

وفي ما يتعلق بإمكانات التقانة وتحدياتها، جاء في تقرير هذا المؤتمر:

سوف يزدي القدم السريع في التقانات الجديدة للمعلومات والاتصالات إلى حدوث مزيد من النفيير في طرائق تكوين المعارف واكتسابها ونظلها. ويجب أن يرضع في الاعتبار أنَّ التقانات الجديدة للمعلومات لا تقلل الماجة إلى المدرسين، وإنما تغير دورهم في عملية التعلم، وأنَّ الحوار المتواصل الذي يحول المعلومات إلى معرفة وفهم يصبح أمراً اساسياً.

- المشاركة في الشيكات، ونقل التقانات، وتنمية الموارد البشرية، وتطوير المواد
 التطيمية، وتشاطر الخبرات المتعلقة بتطبيقها في التعليم والتدرب، والبحوث، مع
 تيسير المعارف للجميع.
 - ب استحداث بيئات جديدة للتعلم، على أن تُحترم الذاتيات الثقافية والاجتماعية.
- ت ومن المهم، عند استخدام التقانات الحديثة للمعلومات والاتصالات، أن تدرك قبل
 كل شيء أن مؤسسات التعليم هي التي تستخدم هذه الثقانات لتحديث عملها،
 وليست هذه الثقانات هي التي تحول مؤسسات التعليم العالي من مؤسسات حقيقية
 إلى افتراضية.

ولا يخفى ما للإعلام، بجميع مظاهره، من دور أساسي في نشر الثقافة العلمية والتقانية، وفي بث الوعي لدى الناس. لقد أضحت وسائل الإعلام، بسبب ما وفرته ثورة الاتصالات، خارجة عن سيطرة الدول. ولكن، مع ذلك، يمكن الاستفادة منها في بلوغ أهدافنا على كثير من الاصدوة، إذا تيسرت لها قيادة واعبة مدركة.

عقد محمد عوض المقارنة بين سلسلتين من الحلقات، عرضتهما التلفزيونات العربية: الأولى: الجرىء والجميلات، والثانية: أوشبن.

لاحظت بعض الأمهات، في السلسلة الأولى، مدى التأثير السيئ على سلوك بناتهن، وحاول أن يحلن بينهن وبين متابعة هذه السلسلة، ولكن دون جدوى. فالفتيات كن يكملن ما فاتهنَّ من زميلاتهن في المدرسة.

وامًا السلسلة الثانية، فقد اكتسبت، بسرعة، شعبية متزايدة. استأثرت باهتمام ريات البيرت والصحف لما تميزت به من أداء فني، وأوشبن، البطلة، هي جدة راعها اقتتال أحفادها على الثروة، وهي التي ترعرعت في بيئة الفقر والحاجة.

ركزت السلسلة على اهترام القيم، وعلى الاعتماد على الذات. شقت حلقات هذا المسلسل طريقها إلى قلوب الناس بغير استئذان، ولكن رجال الإعلام لم يكونوا من المعجبين.

وإذا ما تاملنا ملياً في هذا الدركنا المخاطر التي تنشأ عن عولمة الإعلام، وعن قيمة الاهتمام بهذه الوسائل وترشيدها لتعزّز قيمنا، ولتنشر العلم والثقافة وما ينفع الناس.

ومما يؤسف له أيضاً، عدم إدراك القيادة السياسية والعلمية والثقافية في بلادنا، الآثار السلية، البالغة الضطورة، التي تنشا عن إهمال اللغة العربية في بعض مراحل التعليم، واللجوم إلى غيرها بدعوى التواصل مع العالم، وكأن اهتمامنا بلغتنا يحجبنا عن إتقان غيرها من اللغات السائدة في العالم، ولقد اوصت مؤتمرات اليونسكو باستعمال اللغات الوهلنية في مراحل التعليم المختلفة، ومما يقيد في هذا الاتجاه تنشيط ترجمة الكتب العلمية من اللغات الأخرى إلى اللغة العربية. لقد بات من الضروري إنشاء شبكة اتصال عربية حاسوبية تربط المراكز المعنية بشؤون الترجمة والمصطلح العلمي، وتوثيق الكتب المترجمة في الولهن العربي، بغية الحصول على المعلومات والبيانات المتصلة بشؤون الترجمة، وتهدف إلى العربي، بغية الحصول على المعلومات والبيانات المتصلة بشؤون الترجمة، وتهدف إلى

^{11 -} العرب والعوامة

تنسيق الأنشطة المتعلقة بالترجمة على المستويين العربي والعالمي. يشمل هذا التنسيق أموراً عدة منها:

- تعرف الكتب والمؤلفات التي ترجمت،
 - تعرف الكتب تيد الترجمة،
 - تعرّف المصطلحات العلمية،
 - المترجمين،
 - المراكز المعنية بالترجمة،
- تسهيل التعاون بين المترجمين، وتمكين العمل في فرق ترجمة مشتركة.

وخلاصة القول: إنّ العولمة تعني، لشعوب هذا العالم، التحدي. فعلى هذه الشعوب القيام بما هو ضروري كي تدافع عن ذواتها، ولا يتحقق ذلك بالتقوقع أو الاختباء وراء الأسوار، بل بإثبات الذات في تنافس الثقافات. إنّها مسالة مهمة أن تفهم الأمم نواتها، وأن يكون بعقورها إثبات هذه النوات، وإن الدول التي تخفق في ذلك تصبح برّر توتر وإزمات في العالم.

الرؤى المستقبلية للعلم والتكنولوجيا

أ. د. علي مصطفى بن الأشهر كبير باحثين (المكتب الوطني للبحث والتطوير) عضو مجمع اللغة العربية أمين اللجنة الشعبية للهيئة الوطنية للمعلومات والتوثيق

المقدمة

الأرض كلها ...

العالم كلبه...

بل الكون على شموليته واتساعه الذي لا حدود له نراه ، يشهد أحداثا علمية وتكنولوجية، لم يكن ليصدقها إنسان مند سنوات قليلة...

لم يكن الإنسان يستطيع أن يتخيل أنه سيهبط على القمر، أو أنه يرسل آلات شبه ذكية إلى كواكب أخرى...

لم يكن ايّ منّا يتصرّر انّه سوف يصنع حواسيب في سرعة الضوء، وتنجز له مهاما كانت في حكم المستعيل منذ زمن ليس ببعيد ...

تمكّن الإنسان من القضاء على أمرض وعلل، وتمكّن من نقل الأعضاء وزرعها، وأنقذ بقدراته وابتكاراته المئات بل الآلاف من البشر...

ولكن، إلى جانب ذلك كله، خلق ادوات دمار هائلة، يمكنها أن تهلك الجنس البشري، وغيره من الكائنات الحية الأخرى في لحظات بمجرد ضغط زر صغير متعمّدا أو عن طريق الخطا...

استطاع بما اخترعه من مواد مشعة وملوثة أن يلوث البيئة التي تحيط به، وأن يسمّم الماء والهواء...

كل ذلك، من منجزات الخير والشرء كانت وسوف تكون من صنع الإنسان، بما منحه الله من عقل وفكر، استخدمه في إبداع كل ما هو خير ومفيد ، ولكن أيضا ابتكر وسائل الدمار والهلاك ...

هذه قضايا نشاهدها ونعيشها وبعايشها ...

قماذا يحمل لنا المستقبل من مفاجآت يصنعها البشر بعلمهم وتكنولوجياتهم؟

ليس من الصعب تخيل بعض ذلك، ولكن قد يستحيل التنبؤ بأبعاده الحقيقية...

نسال انفسنا، هل يمكننا ان نطور الآلة إلى ابعد ما هي عليه؟ هل سيكون في مقدورنا صنع آلات ذكية، وقد تكون آكثر وأبعد منّا ذكاء ؟ السؤال الأخطر من ذلك: هل سوف نتمكّن من ((خلق)) الات قد تتحكّم في مصائرنا، ونصبح عبيداً لها ناتمر بامرها؟ وتخطط لنا حياتنا ومستقبلنا؟

هل تصبح هذه الآلات قادرة على التكاثر، كما نحن الكائنات الحية؟

هذه نظرات في غاية التشاؤم...

وفي المقابل، قد يتدكن الانسان من صنع هذا المستقبل البديع دون أن يفقد السيطرة عليه. سوف يقضي على الأمراض والعلل، وسوف يتمكن من إطالة عمره وتحسين نوعية حياته...

وهذه نظرات غاية في التفاؤل...

إن الرؤى المستقبلية للعلم والتكنزلوجيا: احتمالاتها وأبعادها، وسلبياتها وإيجابياتها، هي الشغل الشاغل للعلماء والباحثين، والفلاسفة والمستقبليين...

وهنا، في هذه الورقة المتواضعة، نعرض بعض هذه الرؤى.

1. نظرات إنسانية للتطورات العلمية والتكنولوجية.

1.1 / النظرة التشاؤمية ،

1.1.1 / رغم البدايات المبكرة لهذا القرن الحادي والعشرين، إلا أنه يعد بتجديدات واختراعات علمية وتتوارات في مجالات الابتكارات، كانت في القرن الماضعي تنتمي إلى مجالات الخيال العلمي/ Science Fiction.

فالتطور في النانوتكنولهجيا /Nano-technology والاستنساخ / Nano-technology والأنساليات (الروبوتات) / Robots حيث استخدمنا هنا المصطلح العربي المركب: الإنساني الآلي / الإنسالي (والحوسبة الضوئية والكمومية / كمامية حدل واسم، وسوف سوف يكون لها تأثيرات هائلة على البنى المستقبلية بمجتمعاتنا: وهناك جدل واسم، وسوف يزداد توسعاً وحدة، حول هذا التقدم، وهذه الاختراقات / break throughs العلمية والتكنولوجية، هل هو خير ام شر للإنسانية ؟ علما بان هناك إجماعاً على ان هذه التغيرات والتعارف حالة الديرات

وسوف نعود في مكان آخر من هذا العرض، لدراسة بعض هذه القضايا العلمية

والتكنولوجية كموشرات وليس كتفاصيل علمية او تكنولوجية، فالمجال لا يتسم لذلك من جهة، كما إننا لا نمتلك التخصيّصات الضرورية للغوص في أعماقها من جهة أخرى.

ولكتنا ذود هنا أن نستعرض بعض النظرات الإنسانية حولها، بين متشائم مغرق في التشاؤم حول مصير البشرية، نتيجة لهذا التقدم في مجالات العلم والتكنولوجيا المختلفة، واستخدامات الإنسان الشريرة لها، أو تأسيسا على خطورتها الكامنة فيها، وبين متفائل يرى في هذه الابتكارات والاكتشافات والاختراعات خيراً للإنسان والكرن الذي يعيش فيه.

وهذا يدعونا .. كما نقول منا في مدخل هذا المقال .. إلى ضرورة وضع استراتيجية مخططالها بعناية لنشر الوعي بالهمية هذه القضايا العلمية والتكنولوجية بين شرائح المجتمع المختلفة، حتى يتمكّن الإنسان من استيعاب إمكانياتها الهائلة، ومواجهة تأثيراتها السلبية والإبجابية المتوقعة والمحتملة...

ومع تعوينا شبه . الروتيني على الاختراقات الطعية والتكنولوجية والتي تحدث كل يوم، بل بصفة تكاد تكون مستمرة دون توقف، إلا انه علينا القبول بفكرة أن اكثر التكنولوجيات العمية في هذا القرن ـ والإنساليات، والنائو تكنولوجيا، والهنسة الجينية / genetic engineering سوف تواجهنا بتأثيرات وتحديات لم يسبق للإنسانية أن تعرضت لططعا.

وقد جعلنا الامتمام بالمعارف العلمية والقدرات التكنولوجية ننسى أو نتناسى – وأو إلى حين – النتائج رالتاثيرات البيئية والصحية والاجتماعية والاقتصادية للاكتشافات المترفعة، ولا نستشعر قدرات ما يمكن تسميته بـ((النسخ الذاتي / self-replication)) للاكتشافات الجديدة في مجالات النانوتكنولوجيا والإنسالية والهندسة الجينية) والتي نعير عنها لختصارا بـ (GNR: Robotics/ Nano-technofogy/ genetic engineering) التي قد تترتب عنها نتائج وضيعة تهدد مصير البشرية.

ويدعى البعض إلى التخلي الطوعي عن هذه التكنولوجيات (GNR)، كما يدعون إلى التعام الحذر المجالة، والتي يرمز لها التعامل الحذرية والتي المرزوجة والكيميائية، والتي يرمز لها عادة بـ Nuclear /Biological /Chemical weapams : NBC).

هذه النظرة التشاؤمية، التي قد تكون خاطئة، بنيت على الضجة الكبيرة التي أثبرت حول المصر النووي خلال فترة الخمسينيات من القرن الماضي، إبان الحرب الباردة بين القرتين العظميين، (الاتحاد السرفييتي والولايات المتحدة الأمريكية)، اللتين وضعتا العالم كله على حافة الهاوية، والرعب الذي ساد حول إمكانية حدوث دمار شامل للأرض، وانقراض الحضارة الحديثة. كما يرجعنا اصحاب هذا العبدا التشاؤمي إلى ما حدث خلال الحرب العالمية الأولى من استخدام للغازات السامة والآثار المميتة التي ترتبت عنها رغم بدائية التكنولوجيا المستخدمة انذاك.

اعتراض على اصحاب هذه النظرة القائمة يعتمد على مفهوم إنساني مكابر بأن المنطق الإنساني مكابر بأن المنطق الإنساني Human/logic يستطيع أن يستشف تأثيرات الأفعال المتعمدة أو غير المتعمدة، والمفهوم الاكثر غروراً بأن التنكير الإنساني human reasoning يمكنه تحديد مسيرة الكون. فندم محدودي القدرة على تقييم النتائج، لذلك يفضل الاعتماد على إنسانيتنا، ومشاعرنا، ومعتقداتنا. ويرى هذا الاعتراض أنه يمكننا التقدم، مع الحذر والاستعداد للتوقف عندما نتحسس بإنسانيتنا ومشاعرنا الأخطار التي قد يتسبب فيها هذا التقدم، وذلك بدلاً من النظرة المتطرفة التي تدعو إلى منع بعض توجهات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بحجة الخمارها على الإنسانية، والأرض، وربما الكون بشموليته.

ويرى هؤلاء، وغيرهم، أن التكنولوجيا والتجديد هي عوامل قوى لإعادة صنع البنى الاجتماعية، وخلق ظواهر جديدة، والتي تقود بدورها إلى مؤسسات وميكانزمات استجابية جديدة.

فالغانوتكنولوجيا، مثلا، لها إمكانيات أن تكون عاملا فاعلا من أجل تغييرات اجتماعية كاسحة: ولكن المهم هنا ليس التنبؤ بمستقبل هذه التكنولوجيا وتأثيراتها – فهي مهمة تكاد تكون مستحيلة – ولكن لتوضيح اتجاه وحجم التفكير الضروري، إذا أربنا أن ندير بنجاح تقاطع المعارف العلمية والتكنولوجية قادمة، لا شك في نلك، ويمكننا أن نستعد للمفاجأت مجتمعاتنا. الثورة العلمية والتكنولوجية قادمة، لا شك في نلك، ويمكننا أن نستعد للمفاجأت المترقع حدوثها، رغم صعوبة تحديد ماميتها، والاستعداد لتفعيل الفوائد المترتبة عنها، والإقلال من المخاطر التي قد تتسبب فيها، نتمكن بذلك، وربما بذلك فقط، من مواكبة هذا الرخم الهائل من التقدم العلمي والتكنولوجي الذي لا محيد عنه.

1.1.2/ نعود الآن، ريما بشكل اكثر تركيزاً، إلى تلك النظرة التشاؤمية التي تسود في بعض الدرائم المجتمع.

إن التكنولوجيات الجديدة، مثل الهندسة الجينية والنانوتكنولوجية، تعطينا القدرة على إعادة تصميم العالم. فنحن نسمع كل يوم عن تقدم علمي جديد، وابتكار ولختراع تكنولوجي لم يسبق له مثيل: الأمر الذي دفع ببعض المتشائمين للحديث عن رؤية طوبانية، يتمكن البشر فيها من تحقيق ما يشبه الخلود / immortality باستخدام تكنولوجيا الإنسالية (الروبوتية)/ yobotic technology وهذه بعض الرؤى:

لنفترض أولا أن علماء الحاسوب نجحوا في تطوير الأت ذكية / intelligent machines قادرة على إنجاز مهمات وأعمال بشكل أفضل من الإنسان. يعني هذا - أغلب الظن - أن كل الممل سوف ينجز بواسطة منظومات وآلات عالية التنظيم، ولم يعد من الضروري بذل أي جهد بشرى،

قد يصدث امران: أن يسمح لمثل هذه الآلات الذكية باتخاذ جميع القرارات، (وهذه هي الرؤية الاكثر تشاؤما، ربما، أو أن يتحكم الإنسان في أسلوب عمل هذه الآلات، وهذا هو التيجه المعتدل.

في الحالة الأولى، لا يمكننا التنبؤ بما يمكن أن يحدث، لأنه لا يمكن - في رأي هؤلاء المتشائمين - تخمين كيفية سلوك هذه الآلات، أو إن شنت ((الوحوش)). يمكننا القول - وهنا ايضا، هذا رايهم - بأن مصير الجنس البشري سوف يكين تحت رحمة هذه الآلات. قد يجادل الأخرون، بأن الإنسان ليس غبيا، هيث يمنح كل هذه القوة لحواسيب وإنسائيات محوسبة من الأكورون، بأن الإنسان ليس غبيا، هيث يمنح كل هذه القوة لحواسيب وإنسائيات محوسبة من لهذا النوع . هذا قد يكون صحيحا، إذا نحن قبلنا بفكرة أن البشر لن يسلموا طواعية السلطة الاعتماد عليها، بحث لن يبقى أمامه خيار إلا القبيل بقراراتها، فكلما تزايدت كثافة سكان الاعتماد عليها، بحث لن يبقى أمامه خيار إلا القبول بقراراتها، فكلما تزايدت كثافة سكان ذكاء، فإن الناس سوف يميلون شيئا فشيئا لجعل هذه الآلات تلخذ القرارات من أجلهم، لأن لقرارات الآلاتية / machine-made decisions إلى صحح التعبير، وصحت النبرية) سوف يتقدم نتائج افضل من القرارات البشرية المتخذة تحت نفس الظروف، وعلى ضوء نفس المعطيات والبيانات. وقد يصل بنا الأمر إلى مرحلة تكون فيها القرارات الضرورية لضمان عمل المنظومة معقدة إلى درجة يصعب على البشر اتخاذها بذكاء وعقلانية: وتصبح سيطرة علما، ولن يكون في مقدور الإنسان إيقافها عن العمل، لأن الاعتماد عليها يتصاعد إلى

درجة يصبح فيها إيقافها عملية انتحارية.

ولكن، وهي الحالة الثانية...

قد يكون ممكنا أن يحتفظ الإنسان بسيطرته على الآلة.

وبذلك، يكون في مقدور الشخص العادي التحكم في بعض الآلات الخاصة به: مثل حاسويه او سيارته، ولكن السيطرة على منظومات الية أوسع ستظل في أيدي نخبة صغيرة من الخبراء، كما اليوم، مع اختلافين هما: نظراً للتقنيات الآكثر تطوراً سيكون لهذه النخبة سيطرة أكبر على الجماهير: وبما أنه لم يعد ضروريا أن يعمل الإنسان، فإن وجود الجماهير يصبح لا معنى له، وعبنا غير مفيد على المنظومة الاجتماعية.

وإذا كانت النضب المسيطرة على الموقف ذات طبيعة قاسية vruthless/ تبيسامة إبادة هذه الجماهير جزئيا أو كليا: وأكنها إذا كانت ذات سلوكيات إنسانية – إلى حدّ ببسامة إبادة هذه الجماهير جزئيا أو كليا: وأكنها إذا كانت ذات سلوكيات إنسانية – إلى حدّ مين – فإنها تستخدم وسائل الدعاية / propaganda, أو أيّ تقنيات نفسية أو ببولوجية، – في أحسن الأحوال – رحيمة ومتحررة فتحاول أن تلعب دور الراعي الطيب لبقية الجنس البشري، فتعمل على تحقيق الاحتياجات الطبيعية، وعلى تربية الأطفال في مناخ صحي البشري، فتعمل على تحقيق الاحتياجات الطبيعية، وعلى تربية الأطفال في مناخ صحي نفسيا، وأن يكون لكل واحد هواية تشغله، وإذا شعر أي إنسان بعدم الرضا فيخضع ببيولوجيا ونفسيا إما ((الاقتلاع)) حاجتهم لامتلاك القوة، أو أن يستبدلوا بذلك بعض الهوايات غير المؤذية. إن مثل هؤلاء البشر ((المهندسين)) (بفتح الدال) قد يكونون سعداء في مثل عليه (الطيوانات الألية، ولكنهم لن يكونوا بالتأكيد احواراً . لقد ((قُرَّموا))) إلى وضع يشبه المديد ما عليه ((الحيوانات الألية)).

هذه النظرة المتشائمة تصف نتائج غير محسوبة، وهي مسالة معروفة حول تصميم واستخدام التكنولوجيا، وترتبط بما يعرف بـ ((قانون ميرفي / murphy كل شيء يعكنه أن يسير في الطريق الخطأ، سعوف يفعل ذلك)) . مثلا ، استخدامنا المفرط للمضادات الحيوية/ يسير في الطريق المفرط للمضادات الحيوية/ يكون أكبر مشكلة من هذا النوع : ظهور بكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، مما يجعلها أشد ضراوة وأكثر خطورة: أمور مماثلة حدثت عند محاولة النضاء على بعوضة الملاريا باستخدام مبيد الد ((د.دت/DDT))، فقد أكتسبت هذه

البعوضة مقاومة شديدة لهذا المبيد...

السبب وراء مثل هذه المفاجآت يبدو واضحاً: إن المنظومات الداخلة في الأمر معقدة، وتقتضي تداخلات تفاعلية بين مركباتها المختلفة، واي تغيير أو تشوه في مثل هذه المنظومات سوف تترتب عنه نتائج متتابعة، في شكل تفاعل متسلسل /reaction chain. يصعب التنبؤ بها، وخاصة ما يتعلق منها بالنشاطات الإنسانية.

3.1.1/ ننتقل الآن إلى مرحلة اخرى من هذا التشاقية: الكائنات لا يمكنها في الغالب المياة بعد لقائها بمنافسين اعلى منها رتبة. منذ حوالي عشرة ملايين سنة، كانت القارتان الأمريكيتان مفصولتين بـ ((برزخ بنما المغمور sunken Panama-Isthmus ، وكان يعيش في الأمريكيا الجنوبية، مثل استراليا اليوم الثدييات الجرابية – marsupial ومنها ما يماثل اليوم الجرابية الجرابية (العزان والغزلان والنمود. عندما ارتفع الـ ((البرزخ sunken الإلى يصل بين الشمال والجنب، لم يستغرق الأمر اكثر من بضم الاف من السنين لكي تتمكّن الأنواع –Placental والجنب، لم يستغرق الأمر اكثر من بضم الاف من السنين لكي تتمكّن الأنواع -metabolism ومنظرمات تكاثرية وعصيبة) من الحلول محل معظم الانواع الجنوبية.

وسوف تؤثر الإنساليات/ Robots الارقى في الجنس البشري تماما كما حدث بين الأمريكيتين (وكما فعل الإنسان مع أنواع لا حصر لها من الأنواع الأخرى). وسوف تتنافس الصمناعات الإنسالية (الروبوتية) من أجل المادة والطاقة والمكان.

ويمكن أن نتذكر بهذا المعدد روايتين صدرتا من زمن، وإحداهما صدرت في بدايات القرن الماضي: هذا العالم الجديد الشجاع، لألدوس هكسلي/ والذي يصدر فيه عالما جديداً يتم فيه تكاثر البشر في مختبرات متخصصة (تختفي فيه الأموية والأبوق، وينقرض مفهوم الأسرة تماما)، إذ يصنف البشر إلى انواع الفا/وييتا/ وغاما/ يكلف كل منها بمهام واختصاصات معينة (كما مملكتي النحل والنمل). أما الكتاب الأخر، والذي صدر منذ اكثر من ربع قرن بعنوان ((الطاعون الأبيض)) لفرتك فرورت / frank herbert، يحكي فيه أن عالم بيولوجيا جزيئية / frank herbert جنوبة إثر مقتل لا معنى له لأفراد عائلته، فقرر الإمتاع ويشر طاعون جديد وشديد العدوي يقتل انتقانيا.

4.1.1/ إن كل واحدة من هذه التكنولوجيات الجديدة تعد بأمور كثيرة : فالرويوتات (الإنساليات) تعد برؤية للخاود، كما يمكن للهندسة الجينية أن توفر علاجات قد تكون أنية hano-medecine (ما النانوتكنولوجيا / nanotechnology وطب النانو/ hanotechnology فيمكنهما علاج عدد أكثر وابعد تعقيداً وخطورة من الأمراض: وهي معا والهندسة الجينية ـ يمكن أن تعايل بشكل دراماتيكي أعمار البشر، وتحسن نوعية الحياة. ولكن، ومع ذلك، فإن هذه التكنولوجيات قد تقود إلى تراكم قوة أكبر، وتشكل بالتالى أخطاراً أشد.

5.1.1 / ماذا الذي بختلف هنا عن القرن العشرين؟

فعلا، كانت تكنولوجيات اسلحة الدمار الشامل / (weapons of mass destruction) الشامل / (weapons of mass destruction قرية وتشكل تهديداً ماثلا . ولكن صناعة الأسلحة النووية كان لفترة قصيرة، وتطلب الحصول على مواد اولية نادرة (وليست متوفرة بسهولة)، ومعلومات محمية بشراسة. كما أن برامج الاسلحة البيولوجية والكيميائية تتطلب نشاطات على مستويات عالية.

اما تكنولوجيات القرن الحالي (تذكر أننا ننقل هنا ما يقول به المتشائمون)، وهي الهندسة الجينية والنانوتكنولوجيا والإنسالية (الرويوتية)، أي ما يعبر عنه اختصارا بـ ((GNR))، فهي قوية جداً ويمكنها أن تسبب أصنافاً جديدة من الحوادث والاستخدامات غير المسؤولة. القضية الاكثر خطورة، هو أن هذه التكنولوجيات سوف تكون ضمن إمكانيات الافراد أو المجموعات الصغيرة: فهي أن تنظلب تسهيلات كبيرة أو مواد خام نادرة: تكفي المعوفة الطمية والتكنولوجية وحدها.

ونظرا للقدرات الخارقة لهذه التكنولوجيات الجديدة، ألا يجب أن نسمال انفسنا عن أفضل الطرق للتعايش معها ؟

وإذا كان انقراضنا نتيجة محتملة، بل ممكنة، لتقدمنا التكنولوجي، الا يفترض بنا أن نتقدم بحذر شديد؟ أو نتوقف تماما، ونوقف هذا التيار الجارف من التقدم والتطور؟

هل يمكننا ذلك ؟

6.1.1/ إن حلم الإنساليات / الرويوتات هو أول تلك الآلات الذكية التي يمكنها القيام بأعمالنا، ويشكل أفضل، وتسمح لنا بحياة من الاسترخاء والراحة، وتعيدنا إلى جنة عدن.

ولكن، متى يمكن صنع مثل هذه الإنساليات؟

وفقا للتطور القادم للحواسيب، فإن ذلك قد يحدث قرب سنة 2030، أو قبل ذلك بكثير. وبعد صنع الروبوت الذكي الأول، تصبح أمامنا خطوات قليلة لوجود نوع جديد من الكاتنات يمكن أن نسميه ((النوع الإنسالي /Robot species)) أي إنساليات قادرة على استنساخ نفسها، أي قادرة على التكاثر.

الحلم الروبوتي الثاني، هو أن نستبنل بانفسنا تدريجيا تكنولوجياتنا الإنسالية، ونحلق بذلك شبه الخاره، بتحميل هذه الآلات ما في ضمائرنا وعقولنا (بمعنى نقلها بالكامل إلى هذه الإنساليات التي نصنعها).

ولكن إذا نحن فطنا ذلك، فما هي حظوظ أن نبقى كما نحن، وأن نظل بشرأ؟ فمن المحتمل جدا، أن الوجود الإنسالي لا يماثل في أي وجه من وجوهه الوجود البشري، فلن تكون الإنساليات مثل أبنائنا، وعلى ذلك فقد يقود هذا إلى فقداننا لإنسانيتنا تماما.

7.1.1 تتكنولوجيا البيولوجية / hio-technology الجينية / rebnology, تتفوير الزراعة بزيادة المحاصيل مع الإقلال من استخدام العبيدات، ولكن أيضا بصنع عشرات الآلاف من أنواع البكتيريا الجديدة، ونباتات وفيروسات وحيوانات، ولاستبدال التكاثر أو استكماله بالاستنساخ، ويابتكار علاجات لكثير من العلل، وإطالة حياتنا وتحسين نوعيتها، إلى غير ذلك.

نعرف الآن أن هذه التغيرات العميقة في العلوم البيولوجية أتية لا ريب فيها، وسوف تتحدّى كل مفاهيمنا حول الحياة نفسها.

إن تكنولوجيات مثل استنساخ البشر تدفع بنا إلى التسائل عن القضايا الأخلاقية التي تواجهنا: فإذا كنا مثلا ، سوف نعيد مندسة انفسنا إلى أنواع عديدة منفصلة وغير متساوية باستخدام الهندسة الجينية، فإن ذلك سوف يهدد مفاهيم المساواة التي تشكل حجر الزاوية للديمقراطية.

وبالنظر إلى القدرة الهائلة للهندسة الجينية، فلا يجب أن ينهشنا طرح قضايا سلامة / safety issues :

لقد بدأ الشمور بمخاطر الهندسة الجينية في النمو، ويبدق أن الناس بعامة قلفون بشأن الأغذية المحورة جينيا /genetically modified foods، ويطالبون بضرورة عنوبة هذه الأغذية وترعيتهم حول جوانبها المختلفة.

ولكن التكنولوجيا الجينية قطعت شوطا طويلا قد يصعب التراجع عنه، وسوف نعود إلى ذلك في مكان آخر من هذه الورقة .

2.1 / شيء من التطاؤل ؟

نبدا هذه النظرة التفاؤلية بما عرف عن الفيزيائي – الحائز على جائزة نوبل – ((رتشاد فينمان / Richard feynman))باته كان من الأوائل الذين تحدثوا عن أعاجيب النانوتكنولوجيا في محاضرة له عام 1959، والتي نشرها بعدئذ في كتاب له بعنوان:

"There is plenty room at the bottom"

وكذلك ((إريك دريكسل/Eric Drexler))، حيث وصف كيف أن معالجة المادة على المسترى النري يمكن أن ينشأ عنه مستقبل طوبائي من الوفرة، حيث يمكن صنع كل شيء تقريبا بتكلفة رخيصة، وحيث يمكن القضاء على كل مرض يمكن تخيله، وحل كل قضية فيزيائية باستخدام النانوتكنولوجيا والذكاء الاصطناعي artificial intelligence/.

إذا عشت خلال الفمسينيات من القرن الماضي، فلعلك تتذكر أن العالم كان يواجه دماراً نوويا شاملا، ولكن ذلك لم يحدث، لماذا؟ من الأهمية بمكان الإجابة على التساؤلات التي يمكن ان تطرح حول هذا الموضوع الذي شغل الإنسانية لعقود عديدة، فإنَّ الوصول إلى قناعات موضوعية سوق تساعدنا على النظر بتقاؤل لما يحدث الآن، وسوف يحدث مستقبلا.

رفي غياب خطة متكاملة، لا بد لنا أن نطرح التساؤلات الصحيحة: هل تحقق النانوتكنولوجيا مقدرتها الهائلة في مهام تبدأ من ((تخزين)) البيانات إلى التحكم في التلوث، بدون الإنملات من السيطرة؟

وإذا كانت الدووس المستقاة من الهندسة الجينية تغيدنا في توجه ما، فإنَّ من بينها أن على المخططين أن يعملوا على استشارة الجماهير وتوعيتها مبكراً لكل هذه القضايا، وجوانبها المختلفة، حتى لو كانت النانوتكنولوجيا - أو على الأقل تطبيقاتها - تبعد عنا بعقود. اخرى.

إن المخاوف من الإنساليات (الروبوتات) تبدو سابقة لأوانها. إن ما نشاهده حول إنساليات تبحث، وتقواصل، وتتغاوض مع أسيادها من البشر، وكاتها تسلك سلوكيات ((الهوموسابيانس/bomosapiens))، أي جنس البشر الذي نشكل مجموعة جزئية فيه. ولكن الحقيقة، أن هذه الروبوتات ليست قادرة على السلوك كما البشر، وخاصة بأعمال وإعمال الفكر، وإصدار الأحكام والمبادرة، والحدس. قد تكون جيدة في بعض الأعمال التي لا يتقنها الإنسانية وليست منافسة له: ورغم الإنسان، ولكن من الأفضل النظر إليها كمكملة للنشاطات الإنسانية وليست منافسة له: ورغم ان الإنسائيات سوف تتطور مستقبلا إلى أبعاد تكاد تكون خيالية، إلا أن ذلك أن يجعلها اكثر إنسانية.

قد تبدق الإنساليات ذكية، ولكن مثل هذا الذكاء محدود بقدرتها على التعلم بشكل منهجي، ويدون هذا الأسلوب التعليمي يبقى الإدراك البسيط /cemmon sense يعيدا عن الإنساليات لعدة طويلة،

قعلا، فرغم التقدم المدهش، والنجاحات العظيمة، فإنَّ علم الحاسوب مازال بعيداً عن بناء الله ذات إمكانيات للتعلم، ومقدرة على الكلام، والإدراك البسيط، والمهارات الاجتماعية التي قد يتمتم بها طفل في الخامسة من العمر.

إن ما يعيق الإنساليات، ويمنعها من منافسة البشر، هو عجزها أن يكون لها وجود المتماعي، ووجودنا الاجتماعي كبشر هر الذي يشكل عاملا أساسيا في التعليم والكلام والتفكير. ولذلك سعوف تظل كل أشكال الحياة الاصطناعية تطيداً، أكثر منها تهديداً المجتمع، على الأقل حتى تتمكن من الدخول في منافسات مع الإنسان تتضمن المشاعر والحدس والاحساسات والمعتقدات. إن هذه الأليات الاجتماعية الحرجة هي التي تفصل عالم البشر عن ما يمكن تسميته تجاوزاً ((بعالم الإنساليات))، ويضمن الإنسان بذلك ديمومة سيطرته وهيمنته دون منازم.

افلا يدعو ذلك إلى التفاؤل؟

2.عميرالتحبولات:

إننا نواجه انفجاراً معرفياً بمستويات يصعب وصفها.

إذا نحن فكُرنا في منحى S-Curve/S- للتطور التكنولوجي (بطئ عند الاكتشاف، ثم يتصاعد بسرعة، قبل أن يبدا في التباطؤ مجدداً)، فإن هذا المنحى الذي نشاهده يبدا بالحواسيب والاتصالات، يعتقد بعض الناس أننا في وسط هذا التغير، ولكن حقيقة الوضع تبين أننا على بعد الخمس من بدايت.

بينما نحن نتسارع صعوداً على ما تبقى من منحى -S للحواسيب والاتصالات، فإننا نبدا

في ذات الوقت منحى آخر وهو مثلث النائوتكنولوجيا والبيولوجيا والمعلومات، بشكل يخلق قدرات لم يكن في الإمكان تخيلها منذ خمسين سنة مضت.

وقد يكون عالم النائر اقوى المجالات في هذا المثلث. النائر هو الفضاء بين نرة وجوالي 400 نرة، وهو الي behaviour quantum/ مصل 400 نرة، وهو الفضاء الذي يحلُّ فيه السلوك الكمومي /behaviour quantum الفيزياء النيوتونية /Newtonian physics في عالم النرات والجزائيات هذا، تمكن ادوات وتقنيات جديدة العلماء من ابتكار مقاربات ثورية في الصناعة والصحة. إن النانوتكنولوجيا يمكن أن تكون على الأقل في قوة الفضاء والحواسيب، بما سوف يترتب عنها من ادوات وقدرات جديدة.

إن عالم النانو يزيد من تفهمنا لعالم البيولوجيا، والعكس صحيح أيضا، فإن البيولوجيا تعمق معارفنا حول النانو، لأن معظم نشأطاتها تتم على المستوى الجزيئي. وبذلك، فإن قدراتنا المتنامية في أدوات النانو سوف توسع تفهمنا للبيولوجيا الجزيئية وبشكل دراماتيكي، ويمكّننا هذا التفهم بدوره من توسيع إدراكنا لهذا الفضاء المتسع دوما، فضاء الناني

أبعد من ذلك، أي من التأثيرات المتبادلة والتفاعلية بين عالمي البيولوجيا والنانو، سوف تشهد العقود القائمة انفجاراً في معارفنا الكلية بالجينوم البشـري، بشكـل أوسـع واعمق من معارفنا الحالية حوله. كما أن تكنولوجيات جديدة سوف تزيد من فهمنا للمخ البشري/human brain/ ويوسع معارفنا ومعلوماتنا حوله بشكل كان يصعب تخيله في ما مضمى، بدءًا من تعرف أعمق لأمراض وعلل خطيرة مثل الزهايمر /shizener وانفصام الشخصية /schizophranis/ لن يكون هناك جانب من منظومة الدماغ البشري، أو المنظومة المصبية للإنسان، بعيدة عن التغير خلال العقيين القادمين على اكثر تقدير.

يقول بعضهم إنّ الثورة في علم المخ البشري قادتها بشكل أكبر الرياضيات والفيزياء، وليس علم البيولوجيا. إن هذه الثورة أعطتنا الفرصة للبدء في تفهم عمل المخ عند مستويات كان يصعب تظيها منذ حوالي خمس عشرة سنة. نتيجة لذلك، بدانا ندرك أنّ الدماخ البشري قد يكون أكثر المركبات تعقيداً في عالمنا الذكي: نذلك، تلزمنا الرياضيات والفيزياء لنعرف ما يحدث فعلا في هذه الآلة البشرية العجيبة المعقدة. نتوقع، إذن، الانتقال إلى حدود بعيدة . من المعارف للأحدودة. وسوف تمكننا ثورة المعلومات من الحصول على قدرات واسعة، وتتسع باستمرار، للتعامل مع عالمي النائر والبيولوجيا، وسوف تمكننا التكنولوجيا والمعدات المعلوماتية من الوصول إلى اختراقات /breakthroughs في مجالات البيولوجيا، والمادة، والحوسبة للكمومية/ quantum computing ، بالإضافة إلى مجالات اخرى لم يبدأ التفكير فيها إلا خلال السنوات العشر الأخيرة.

إن هذا التأثير المركب المتفاعل synergistic/ لهذه المنظومات المتقاطعة الثلاث (عالم النانو، والبيواوجيا، والمعلومات) بتقاطعها مع منحنى - 8 للحواسيب والاتصالات سوف يقود إلى فضاءات معرفية فسيحة، وقدرات جديدة ومتجددة. وسوف نشهد في ان معاً ثورة العراسيب / الاتصالات وثورة (النانو/ البيولوجيا/المعلومات)، وسوف يعطينا تقاطع هذه الشورات عصراً جديدا من التحولات.

وبتاثر كل العلوم بعصر التحولات هذا، مثلا، في علم الفلك، تشكل الاكتشافات الأسبوعية ال الشهرية إيحاءات بما سوف يكتشف مستقبلا حول منظومات الفضاء والأرض، وفي ميكانيكا الكم إعداد المستقبلا حول منظومات الافضاء والأرض، وفي ولكننيكا الكم بعيدين عن تفهم كامل للمنظومات الاكثر تعقيداً. وقد تمكن العلماء البيولوجيون من فك الفيائية الجينوم البشري، ولكنهم بدؤوا يقتريون فقط الآن من التحرف على التكوينات البروتينية الفاصفة، أما في مجال الميكروبولوجيا /microbiology ، فقد تعرفنا على حوالي 18 أو 4/ من الكائنات وحيدة الخلية في معظم المياه المعالجة وعلى (قبل من 1// من الكائنات وحيدة الخلية في معظم المياه المعالجة وعلى (قبل من 1// من الكائنات وحيدة الخلية في معظم المياه المعالجة وعلى (قبل من 1// من الكائنات وحيدة الخلية في معظم المياه المعالجة وعلى (قبل من 1// من الكائنات وحيدة الخلية في معظم المياه المعالجة وعلى (قبل من 1// من

إنّه عالم فسيح، لا حدود له ولا افق له، ينفتح امامنا، وسوف نشهد خلال العقود. القادمة انفجارات هائلة في مجالات المعرفة الإنسانية، لن يتمكن من الوقوف امامها وصندها حتى اكثر الناس إغراقا في التشاؤم.

وسوف نعرض بعد قليل القضية التي قد تستدعى انتباهنا أكثر من غيرها.

3. قضية للنقاش:

نعرض هنا قضية ولحدة ذات خلفية علمية وتكنولوجية، وهي واحدة من كثير، قد يتمكن القارئ من خلالها استقراء بعض المفاهيم، وتفهم أهمية التساؤلات المطروحة، واقتناعه بضرورة وجود استراتيجية لنشر وعي علمي وتكنولوجي بين شرائح المجتمع تمكّنها من مواجهة أيّ تحديات، والتعامل مع اي سلبيات قد تتربّب عن الثورة العلمية والتكنولوجية الهائلة المتوقعة.

ما هو مستقبل الكائنات المحورة بيولوجيا ؟

الناس حائرون...

وغير مرتاحين، حول ((الهندسة الجينية))، وبخاصة ما يتعلق منها بالمحاصيل المحرّة جينيا. وتتعلق المشكلة غالبا بقضية ((نشر الوعي)) بهذا الموضوع الحيوي، وتقع المسؤولية في ذلك على كاهل العلماء: ولكنهم قشلوا – على ما يبدو - بشكل مربع. لذلك، يجب علينا أن ننظر مجنداً في اسلوب الاتصال. هل نحن نختار الاشخاص الاكفاء لتكليفهم بإنجاز هذه المهام ؟

الناس ينشدون الطمأنينة...

ولكن العلماء يكتفون بتقديم الاهتمالات، وهو أمر لا يبعث على طمأنة الناس: وقد يكون للطماء مبررات موضوعية تجعلهم يمتنعون عن تلكيد ما لا يمكن تأكيده، العلم هكذا.

وهل نحن سالنا ((مربّى النباتات / giant breeders)) ليشرحوا للجماهير [همية إنخال جين مقاوم للمرض/ disease- resistant gene لكي نزيد من محصول المزارع ؟ اليس عملهم ها استناط محاصدا، افضل ؟

وإذا لم يتمكن العلماء من ذلك، فمن يفعل ؟

نحن على مفترق طرق...

تتزايد معارفنا حول النباتات بتسارع مدهش، ويمكننا تفيل مستقبل يسود فيه الأمن الغذائي /food security في العالم، ومحاصيل اعجوبة تحسن أوضاعنا الصحية، وتوفر الأموية والعلاجات الإعجازية.

ورغم ذلك، فإن المعارضة الشعبية قد تقود إلى نبذ التقنيات المعاصرة لتحسين النباتات. السؤال الذي يجب أن نواجه به انفسنا: ما هي النتائج الشاملة التي يمكن أن تترتب عن التخلى عن هذه المقاربات الجديدة المؤسسة - معرفيا حول تحسين الزراعة ؟ قبل أن يحاول أي منا الإجابة الغورية عن هذا السؤال الضطير، يجب أن نتوجه أولا إلى GMO biologically modified organisms / سراسة ماهية الكاثنات المحورة بيرابوجيا / GMO وضع حديثا لوصف المحاصيل والقضايا الأخرى ذات العلاقة. إن مصطلح ك م ب / GMO وضع حديثا لوصف المحاصيل التي تم تحسينها باستخدام التقنيات الجزيئية / molecular techniques . وذلك في مقابل ما يعرف بـ ((التريية التقليدية للنباتات / traditional plant breeding)) ، حيث ينظر إلى استخدام البيرابوجيا الجزئية في تحسين المحاصيل على انها تقنية مختلفة تماما عن الطرق والتقنيات التقليدية.

ولكن ذلك، كما تعتبره بعض الجهات المتحفظة، قد يكون مصدراً محتملا وغير طبيعي لطفرات فظيعة، وربما شيطانية، التي قد تتسبب في حدوث اذى كبير للإنسان والمحيط الذي يعيش فيه.

إن هذا الانقسام العميق في الرؤى بين مؤيِّدين للتقنيات الجنيدة على حساب القديم منها، وبين أوائك الذين يعارضونها بشدة، يبعث إلى دهشة العلماء والخبراء وتعجبهم.

فالمعروف أن التربية التقليدية / traditional breeding بستخدم الاف الجينات، في هين
تكتفي التقنيات الهديثة بإدخال جين واهد، أو عدد مصدود جداً من الجينات على الاكثر،
وهذه الجينات القليلة، المستخدمة في الاساليب الجديدة، مميزة جيدا / well charactarized
وكذلك البروتينات المعركة بواسطة هذه الجينات. إن الخبير الحديث لا يلجأ إلى التخمين أو
للحدس، فهو يعرف ماهية هذه الجينات المضافة، ولماذا تضاف. لذلك، فإن خطورة إدخال
صمفة غير مرغوب فيها أقل بكثير من المخاطر الناتجة عن استخدام التقنيات التقليدية.

وقد يأتي جين مضاف من نبات (ينتمي إلى نفس النوع ، أو أنواع أخرى من النباتات)، أو من البكتريا bacterium أو من نوع أخر من الكائنات. والذي يسبب نجاح إبخال ((جين بكتيري/ bacterium) في نبات، هو أن المكونات البنائية الاساسية، وميكانيكية عملها هي نفسها في كل الكائنات الحية، يعني هذا أن أي جين يقوم بنفس العمل عند نقله إلى كائن أخر. قد يتطلب الأمر بعض التعديلات / adjustments، ولكن القواعد الضرورية لفك شفرة المعلومات الجينية هي نفسها، في أبسط بكتيريا إلى أكثر النباتات تعقيداً، وحتى الكائنات البعثرية.

ما هو مختلف الآن، هو أن معارفنا حول النباتات قد توسعت بشكل كبير خلال السنوات

القليلة الماضية. ليس علينا، بعد الآن الاعتماد على الحظ والتضين، والتربية التقليدية، لتحسين نوعية وصفات النباتات، أو استنباط أنواع جديدة، يمكننا اليوم إحداث تغيرات محددة بدقة، وموجهة مسبقا، في النباتات بتحسين صفاتها وزيادة إنتاجيتها، وتفعيل مقاومتها للأمراض والتأثيرات البيئية، كان نستنبط مثلاً نباتات مقاومة العلوحة، أو نباتات مقاومة للجفاف.

تمثل التقنيات الجزيئية المعاصرة خطوة متقدمة تمثل تطلّع الإنسان المتواصل لاكتساب المعراصل لاكتساب المعرفة، واستخدامها لجعل الحياة اكثر يسراً، والغداء اكثر وفرة. انظر في الوضع العالمي: إن عدد سكان العائم يقارب سنة مليارات: في بداية القرن المشرين كان مناك مليار ونصف نسمة، ثم وصل العدد سنة 1921 إلى مليارين، وإلى ثلاثة مليارات سنة 1960، وأربع مليارات سنة 1974، اما سنة 2000، نهاية القرن العشرين (فقد وصل عدد سكان العائم إلى سنة مليارات.

من حسن العظ، أنَّ معدلات النمو السكاني بدأت في التناقص على المستوى العالمي، وسوف يتسارع هذا التناقص خلال العقود القادمة، الخبر السيع هذا، هو أنه مازالت هناك زيادات تقارب ثمانين مليوناً سنوياً، ويعني هذا أنه سيكون هناك ملياران أو أكثر إضافية قبل أن يصبح النمو السكاني صفوياً.

وفي نفس الوقت، لم تتغير مساحات الأراضي المستخدمة لزراعة الغذاء خلال السنوات الثلاثين الماضية، وليس متوقعا أن تزيد هذه المساحات في المستقبل القريب. إن معجزة تضاعف الإنتاجية خلال النصف الأخير من القرن الماضي لم يصاحبها تغيير ملحوظ في مساحة الأراضي المزروعة. وقد حدث هذا لأسباب عديدة، منها استخدام أكبر للأسمدة، والمبيدات، واستمرار المريين في تزريدنا بنياتات افضل.

ولكن هناك مشكلة...

ازداد إنتاج الغذاء للفرد خلال الثمانينات، ثم بدا في التناقص مجدداً، في حين تواصلت الزيادات السكانية بمعنل مليار كل عشر سنوات. وهذا تعميم للقضية طبعا: فهناك أوضاع أفضل و أوضاع أخرى أسوا، حسب المكان الذي تعيش فيه. فالغذاء ليس مشكلة بالنسبة إلى الأقطار الغربية، وهي إما غنية أو تنتج كميات وافرة من الغذاء، أو هي هذا وذاك. ولكن الدول المتنامية / developing countries وأجه، مشكلة ضخمة، حيث أنها لا تمتلك الإمكانيات لشراء غذائها. إن التنمية الاقتصادية مهمة جدا، ولكن انتظار هذا الحل ليس خياراً مناسباً، مناك حاجة ملحة للوصول إلى الاكتفاء الذاتي في تلك الاقطار التي يمكنها تزريد سكانها باحتياجاتهم، وسعف تتزايد هذه الحاجة، لأن معظم النمو المستقبلي للسكان سوف يحدث في هذه البلدان.

يرجعنا ذلك إلى الحديث عن النباتات....

لقد وصل المريّون النباتيون التقليديون إلى طريق مسدود. فقد وصل الإنتاج بالطرق التقليدية إلى مستويات حديّة عليا لا يمكن تجاوزها: ولكن معارفنا عن الميكانزمات الجزئية تتوسع بسرعة، ويمكننا التنبؤ بثقة أن هذه المعارف سوف تمكّننا من دفع هذه المستويات المديّة إلى الاعلى. كما يزداد فهمنا لكيفية دفاع النباتات عن نفسها ضد الأمراض، وغيرها من المؤثرات، فلنا بالتالي أن نتوقع (اختراقات(هائلة في هذا المجال كما فعلنا في مجالات التطعيم / vaccination بالنسبة إلى الإنسان: تستطيع الآن أن نطعم النباتات ضد أسوا الأمراض التي كانت تسبب دمارها: وقد بدانا ندرك هذه الحقائق.

وإكن للناس همومهم حول هذه المحاصيل المعاصرة، وهي هموم اكبر بكثير من تلك التي تسبيها الأغذية تسبيها الأغذية تسبيها الأغذية السياق المحاصيل التقليدية، ويزداد الشعور بالمخاطر الصحية التي قد تسبيها الأغذية السيامة أو التي ينتج عنها بعض الحساسية /allergies، ما يخشاه الناس، في هذا السياق هي قدال التنوع الجيني /biodiversity وهي مشكلات فعلية، ولكن يجب علينا وضعها في منظورها العمديم.

لننظر في المحصول المشهور بـ (Bt/Bacillus thuringiensis))، وهي نباتات أضيف إليها جين يدون / codes لبروتين يكون ساماً بالنسبة إلى أنواع من الحشرات. هذا البروتين ليس ساماً للبشر والحيوانات الأخرى لأنها لا تملك مستقبلا /receptor، أي بروتينا يمكنه التعرف على هذا المبروتين السام، فهو بالنسبة إليها أي بروتين آخر.

إن مستحضرات ((السنين /toxin)) ويكتبريا الباسيل الذي يصنعه كانت ولا تزال تستخدم منذ عقود: ويستخدم المزارعون العضووون هذه المستحضرات، التي يمكن شراها من المناجر المتخصصة.

إنها لا تضر بنا إطلاقا، ولكنها سامة للمشرات قشرية – الأجنحة/ lepidoptera، والتي تتضمّن بعض الفراشات المحيبة لدينا مثل فراشة الملكة /monarch.

ماذا عن الحساسيات الجديدة ؟

تحترى الأغذية على آلاف من البروتينات المختلفة. بعض هذه البروتينات الطبيعية تسبب معظم الحساسيات البشرية. وكل يوم، تظهر في أرفف الأسواق منتجات غذائية جديدة تماما، مما يعرض العديد من الناس الذين يعانون من الحساسيات لمشكلات حقيقية، ولكنها ليست مشكلات جديدة، ولا تعود فقط لاستخدام الاساليب الحديثة في تربية النباتات.

وماذا عن المخاطر البيئية؟

ماذا عن ((الدَّفق الجيني / gene flow ؟

يخشى الناس أن تفلت الجينات من المحاصيل إلى الأعشاب الضارة/ weeds, إذ ينتج عنها أعشاب ضارة خارقة (superweeds, ولكن الجينات لا تفلت، فالطريق الوحيد الذي تتحرك فيه الجينات هو عبر اللقاحات (pollen, أن انتشار البنور، ويعرف كل بستاني أنه يمكن زرع الزهور بجوار الكرنب بون أن ينتج عن ذلك نباتات غريبة الشكل.

هل تتسبب هذه التقنيات الحديثة في فقدان التنوح الجيني والتنوع البيراوجي ؟ إن التخوف من فقدان التنرع الجيني يبدأ من اعتقاد الناس أن لدينا حاليا تنوعاً جينيا واسعاً في محاصيلنا النباتية: ولكن هذا ليس صحيحا، فنحن نزرع الآن اكبر مساحات ممكنة بافضل ما لدينا من سلالات نباتية، وإن تغير طرق التحسين الحديثة من الأمر كثيراً.

أما عن المخاطرة بالتنوع البيولوجي، فالقضية تثير معاني مختلفة باختلاف الناس، ولكن الاهتمام الأكبر يتركز في أن النباتات المقاومة للحشرات تتميز بفعالية، تمكّننا من زراعة حقول واسعة خالية تعاما من العشرات فتصاب الطيور بالمجاعة. ولكن العكس صحيح، فإن الحشرات المتضررة هي تلك التي تتغذى على هذه النباتات، وهي تشكل تلك المجموعة الصغيرة الحساسة لذلك النوع الخاص من السعيات: في حين أن هناك طيف واسع من المبيدات التي تقتل كل مشرة ترش بها.

الاستنتاج الطبيعي لكل ذلك، هو أن هناك مخاطر، وإكنها لا تقتصر على النباتات المحوّرة جينيا، ومعظم المخاطر التي تم التعرّف عليها حتى الآن ذات طبيعة اقتصادية.

وما هي المكاسب الحقيقية ؟

إن المزارعين هم أول المستفيدين من هذه المعالجات الجزيئية: إنتاج أكثر غزارة، تقليص

في التكاليف، تعرَّض قليل للكيماويات السامة.

وفي جميع الأحوال، وبالنسبة إلى الناس العابيين هنا وهناك، مأزالت تقنيات التحسين الجزيئية في مراحلها الأولى، ولكننا بدأنا نشهد بعض التقدم الدراماتيكي ذي النتائج الشمولية.

ولكن اعظم فائدة يمكن أن تتحقق للإنسان، والتي قد لا يدركها معظمنا، هو الطموح أن بتحقق لنا أمن غذاتي شامل.

يعني هذا أن هذه التقنيات الثررية، والتي تحرّر النباتات جينيا، سوف توفر للإنسان، ويخاصة في تلك البلدان الفقيرة، إمكانيات غذائية هائلة قد تقضي نهائيا على المجاعات في العالم: وذلك رغم ما قد يثيره المعترضون حول ما تسببه هذه الثورة من آثار صحية وبيئية، وما قد ينتج عنها من طفرات لا نعرف ابعادها الحقيقة.

ويقول اخرون: "دع هؤلاء الجياع يتكلون مل، بطونهم ولنفكر في المتاعب لاحقا". رؤى مستقبلية ؟ ريما، ولكنها على الباب أقرب إلينا مما نظن.

دراسة رصديّة للحالة الراهنة للثقافة العلميّة والتقانيّة ومعوّقاتها

هذه الدراسة ذات أهمية خاصة، ولكن رصد واقع الثقافة العلمية التقانية على مستوى كل
قطر من الاقطار العربية هو أمر لا يمكن تحقيقه، حيث أنه لم يتم إجراء مسوحات كمية كيفية
حتى الأن هي أغلب هذه الاقطار، والاستبيان هي هذا الشان الذي ارسلته المنظمة العربية
للتربية والثقافة والعلوم (الالكسو)، هي العام الماضي لم يجد استجابة فاعلة من أغلب الدول
الإعضاء، لذلك سنحاول هي هذه الدراسة رصد ما جاء عن الوضع العربي الإقليمي عن هذه
الذعية في دراسات وتقارير المؤسسات الدولية والإقليمية في مؤتمراتها ذات العلاقة.

دراسة رصديّة للحالة الراهنة للثقافة العلميّة والتقانيّة ومعوقاتها

مقدمة

لقد ارتبط اندهار الحضارات الإنسانية دائما بنمو القدرة الإنتاجية للإنسان في جوانبها المختلفة، ومنها:

- الجوانب المادية، وبتتمثل في معدات وآلات الإنتاج.
- والجوانب الاجتماعية، وتتمثل في الاستجابة للتغيير الاجتماعي المنشود وفي
 العلاقات الانتاحية.
 - والجوانب الفكرية، وتتمثل في القدرات الإبداعية والابتكارية للمقل البشري.

ولائنك أن التقدم العلمي والتكنولوجي يشكل في هذا العصر أهم العوامل المسؤولة عن النمو الاقتصادي والاجتماعي والتلوق العسكري.

والأهم من ذلك هو ما يجري على المجتمع الإنساني في الوقت الراهن من تغير جذري في بنياته الاساسية والفكرية، والثقافية، والوغيفية، وسوف يتم حسم نتيجة هذا التغير بقدر اعتماد كل دلد على دعائم اساسية هي:

- امتلاك ناصية المعرفة العلمية والتكتراوجية والقدرة على التعامل معها بكفاءة وجدارة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
 - 2. نوعية الموارد البشرية ذات المهارات العالية والقابلة للتعلم مدى الحياة.

3. توافر مجتمع وطني متحضر يستطيع أن يعيش عصره، ولديه القدرة على الإسهام والإفادة من الثورات العلمية والتكنولوجية وثورة المعلومات المتسارعة، والإفادة أيضًا من التجليات الإيجابية للمولمة والتغلب على سلبياتها.

ومن هنا تكون هذه الدراسة ذات أهمية خاصة، ولكن رصد واقع الثقافة العلمية التقانية على مستوى كل قطر من الاقطار العربية لهو أمر لا يمكن تحقيقه، ذلك أنه أم يتم إجراء مسوحات كمية وكيفية حتى الآن في أغلب هذه الاقطار، وأن الاستبيان في هذا الشأن الذي أرسلته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الالكسو) في العام الماضي لم يجد استجابة فاعلة من (غلب الدول الاعضاء، لذلك سنحاول في هذه الدراسة رصد ما جاء عن الوضع العربي الإقليمي عن هذه الثقافة الفرعية في دراسات وتقارير المؤسسات الدولية والإقليمية في مؤتمراتها ذات الملاقة.

ويركّز البند الأول من هذه الدراسة، باختصار شديد على جهود. المؤسسات الدراية الحكومية وغير الحكومية والقرارات والتوصيات التي توصلت إليها وخاصة منظمة الأمم المتحدة ولجانها الاقتصادية والاجتماعية الإقليمية لدول غرب آسيا وإفريقيا، ثم منظمة الابنسكر ومكتبها الإقليمي للدول العربية، ثم جهود الاتحاد الدولي للعلوم. أما البند الثاني فيتناول الجهود التي بذلتها المنظمات الإقليمية العربية. ويحدد البند الثالث موقع الثقافة العلمية والتقانية كأحد المكرّنات الأساسية للسياسات العلمية والتقانية إن وجدت. ويعرض البند الرابع في إيجاز شديد التحديات الداخلية والخارجية التي تؤثر على استمرارية وجود ونشر ثقافة علمية وتكنولوجية عربية. أما البند الخامس فيوضع الجهود القليلة المبذولة حاليًا في صباغة رؤية مستقبلية في هذا الشان والواردة في الاستراتيجيات التي اصدرتها منظمة في صباغات العلم، والمعلومات وغيرها، ويستتبم ذلك الاستنتاجات والخاتة.

أولا ؛ رصد الواقع العربي في دراسات المؤسسات الدولية،

1 : لحل من أهم ما أصدرته منظمة الأمم المتحدة منذ عام 1991 الثقافة والتنمية،
وتثمية الموارد البشرية، والتتمية الإنسانية العربية. نشير إلى هذه الإصدارات
في التالي:

يحمل التقرير الذي أصدرته اللجنة العالمية للثقافة والتنمية سنة 1995 عن الأمم المتحدة

عنوان "تنوعنا الخلاق"، وهو عنوان يكشف عن منزع جديد في فهم الثقافة الإنسانية من منظور النزعة الكوكبية الوليدة التي كانت بمثابة الإطار المرجمي للتوجه الغالب على أبواب التقرير الذي اتخذ شكل الكتاب، والذي صدر باللغة العربية فيما بعد (1).

والواقع أن التنزع البشري الخلاق موميدا الفعل الابتكاري في الثقافة التي تترقب بعافية الحيدة، ويشع معاني التسامح وحق الاختلاف واحترام المغايرة، ولا تنفر من إعادة النظر في تقاليدها، لأنها تنظوي على الوهج الداخلي الذي يحول بينها والركون إلى المعتاد أو السائد. ولا يتحقق مبدأ الفعل الابتكاري في مثل هذه الثقافة إلا بحلول استثنائية للمشكلات السائد. ولا يتحقق مبدأ الفعل الابتكاري في مثل هذه الثقافة إلا بحلول امتثارة اكثر جسارة إلى العقبات القائمة. ويستثرم ذلك مجاوزة التنافضات القديمة، والإسهام الحواري المتكافئ في رسم خرائط عقلية جديدة تتأسس بها علاقات الذرعة الكديمة الولددة.

ومن هذا المنطق، فإن النزعة الكركبية في ملامحها الإيجابية نزعة تبدا من الإيمان بعلاقات متكافئة بين كل أمم الكركب الأرضي الذي تحول إلى قرية كرنية بالفعل. وذلك إيمان لا يفارق معنى الاعتماد المتبادل بين الأمم والشعوب من حيث هرمعنى يناقض المعنى القديم للتبعية وينقضه، مضيفًا دلالة جديدة إلى مفهوم الاستقلال الذي يتأكد بالتعاون المتبادل بين التصفارات والثقافات، وذلك لمواجهة المشكلات العالمية الكبرى التي لا يقدر على علها قطر بعينة أو دولة بمفردها، مثل مشكلات البيئة أو الإرهاب أو التغيرات الجذرية في الخارطة المعينة السكان الكوكب الأرضي، فلاول مرة في التاريخ، وبعد سنوات المثل، لن تعيش الملاقة المتبادلة بين البيئة والثقافة، ويترتب عليه وعلى غيره من المتغيرات الجذرية المماثلة عديدة من المتغيرات الجذرية المماثلة حديدة من المتغيرات الجذرية تاريخ البشرية، والإسهام في تأصيل فرع جديد من الأخلاق العالمية، والبحث عن مواصفات تاريخ البشرية، مالإسهام في تأصيل فرع جديد من الأخلاق العالمية، والبحث عن مواصفات لا المصراع، وعلى الدوار بين أطراف متكافئة وليس بين اطراف متراتبة في علاقات الهيمئة والتسلط والتبعية التي هي الملازم للاتباع.

وهذا الكتاب الذي صدرت في عام 1999 ترجمته إلى اللغة العربية ينطلق من مبدأ الفعل الابتكارى في الثقافة الإنسانية، تأكيدًا لمعنى التنوع الضلاق الذي يعنى الحوار بين الأطراف المتكافئة، والاعتماد المتبادل بين الشعوب والامم، والتفاعل الموجب بين المعتدات والمداهب، وذلك في عالم جديد لا يعرف الاتباع أو التبعية، ولا يستبقي التراتب التقليدي الذي اثبت عليه مفاهيم المركزية الأوربية الاقلة. وسواء كان هذا الكتاب يتحدث في أبوابه العشرة عن الأهلاق العالمية المجديدة، أو الأبتراع، أو تحديات وسائل الإعلام في عالم تحول إلى قرية كرنية، أو عن العلاقة بين الهوية الجنسية والثقافة، أو التراث الثقافي للتندية، أو الثقافة والبيتة، فإنه يؤكد في كل مرة أهمية إعادة النظر في السياسات الثقافية تلكيدًا لمعنى والعدم بدرة بخرائط قديمة، تلكيدًا لمعنى واعد من المتنمية البرادية الإمامية البرادية المنافية في خاط التنمية الشافةة في خاط التنمية الشافةة

وكثيرة هي الأفكار التي تستحق المناقشة في هذا الكتاب، ابتداء من تقنيات الاتصال الجيد التي لا ينبغي ان تتحول إلى اداة في بد الأغنياء والاقوياء وحدهم، مروراً بحقوق المراة وإعادة صبياغة هويتها في موازاة هوية الرجل تجنباً لمزالق التعصب الجنسي، فضلا عن حقوق الاطفال والشباب واحتياجاتهم بوصفهم اهم استثمار للمستقبل البشري، وانتهاء بتسارع إيقاع التغير في مجتمعات ما بعد الصناعة، وهو التسارع الذي يفرض نفسه على كل مكان، ويطرح تحديات جديدة واسئلة أجد عن العلاقة بين المحلي والإنساني، وبين حداثة ما بعد المداثة والتقاليد، وبين وفرة إنتاج المعلومات وطرائق استخدامها... الخ. وتلك اسئلة تنارش العلاقة بين البيئة والثقافة، وبين قيم التقاليد وشروط التحديث، وبين تزايد نسبة الفقراء وتزايد غني الاغنياء، وغيرها من العلاقات المتحولة التي تغرض إعادة النظر في السياسات الثقافية القائمة.

وكانت عملية الاستشارة الإقليمية فرصة تتفاعل اللجنة فيها عن قرب مع الخبراء من كافة المناطق والاقاليم، لاستكشاف قضايا الثقافة والتنمية، وقد نشات عن هذه الاجتماعات ثروة من المعلومات والدراسات والمقالات التي لا تقدر فائدتها بثمن، لذا عقد الاجتماع السادس للجنة في سلطنة عُمان في يناير 1995 بدعم من السلطنة، ونظمته وزارة الثقافة والتراث القومي، وبدأ الاجتماع بجلسة استماع عامة لآراء الدول العربية تناولت القيم الخاصة بالمنطقة، كما ناقشت العمليات السياسية والفنون في المجتمعات العربية، ومرة اخرى توزع عاصاء اللجنة والخبراء والمراقبون إلى فرق عمل، لمناقشة الموضوعات الخاصة وصياغة الحاجات التي تلزم المنطقة، ورجعت اللجنة في اجتماعاتها الخاصة وعلقت على فهوس

بمحتوى تقريرها، الذي انبثق من افكار جديدة ظهرت في الاجتماع السابق.

1 - 2 : منظور برنامج الأمم المتحدة الإنمائي:

- 1-2-1 : إن الآثار السلبية للعرامة نفعت العديد من المؤسسات، من بينها برنامج الأمم المتحدة للتنمية و UNDP . إلى المطالبة بترخي سياسات تهدف إلى ترقية الإنسان أي إلى تحقيق التنمية البشرية "، وهذه التنمية لا تتحقق إلا إذا كانت ننمية إنسانية متعادلة (2) حسب المبادئ التالية :
 - حاكمية عالمية Global Governance في خيمة الإنسانية والعدالة والإنصاف.
- وضع الحقوق الإنسانية في قلب هذه الحاكمية بتعزيز البُعد الأخلاقي والشعور بالمسؤولية المشتركة من طرف الجميع.
- اعتبار مبادئ التنمية البشرية والحماية الاجتماعية رافدين من روافد الحاكمية الاقتصادية العالمية Transpational Governance.
 - السهر على حماية الأمن البشري خاصة في حالات الأزمات الاقتصادية.
 - الحد من العوامل المؤدية إلى اختلالات واختراقات الأمن البشري.
 - حماية البيئة وتنوعها وكذا التنوع الثقافي.
 - تشجيع التجارة المنصفة خاصة مع الدول الفقيرة.
- اتخاذ الإجراءات اللازمة لتعزيز مواقع ومواقف الدول الفقيرة خلال المفاوضات أ الدولية.
- بعث صندوق دولي للاستثمار يمول من موارد مختلفة كضريبة التلوث أو الأداء على
 المعاملات المالية والمضاربات.

وتهدف التنمية البشرية إلى توسيع خيارات الإنسان من خلال ممارسته ليميع حقوقه الأساسية، هذه الحقوق التي تضمن كما هو معلوم لكل البشر العيش حياة طويلة ويصحة جيدة والحصول على المعرفة وتوافر الموارد اللازمة لضمان مسترى معيشي لاتق.

وهكذا ارتكز مفهوم التنمية البشرية على ثلاثة أبعاد:

تكوين القدرات البشرية من خلال تحسين المستوى الصحي والمستوى المعوفي
 وتجويد المهارات الفردية والجماعية.

- استخدام البشر لهذه القدرات للمساهمة في الأنشطة الإنتاجية والإبداعية والثقافية
 والاجتماعية والسياسية.
- استخدام مستوى الرفاه البشري الذي تم بلوغه لإثراء القدرات البشرية والقدرات المعرفية.

فهي إذن تتمية شاملة ومتكاملة ترتكز على الراسمال البشري، وأهمية رأس المال البشري، وأهمية رأس المال البشري تتأتى من معارفه وكفاءاته ومهاراته مرتقيًا بمشروع مجتمع المعرفة إلى مرتبة الركيزة الأساسية للتنمية البشرية. ولا يتكون مجتمع المعرفة بدوره إلا على أساس منظومة واستراتيجية للعلم والمعرفة والنقائة من خلال التعلم مدى الحياة أي الاستثمار في الموارد البشرية. فالرفاهية لا تتحقق إلا من خلال رأس المال البشري وقدرته على توايد وإثراء الرفاهية والنماء على المادري والاسري والاجتماعي(3).

1-2-2: قام السيد الأمين العام لجامعة الدول العربية، والسيدة نائب المدير العام لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإطلاق التقرير الثاني للتنمية الإنسانية المربية لعام 2003 الذي يركّز في دراسة متانية عن حالة المعرفة في الوجان العربي، وبالأحرى على ضعف مجتمع المعرفة، وهو احد النواقص الثلاثة التي حددها التقرير الأول الصادر في العام الماضي وتتمثل في: المعرفة والحرية وتمكين النساء. وإشارت السيدة نائب المدير العام لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP إلى أن التقرير يشير إلى حالة المعرفة في المنطقة العربية وكيفية النهوض بها والنواقص التي تعترض مسيرة المعرفة في المنطقة العربية واكدت سيادتها أن التقرير تم توزيعه على جميع الدول العربية أنه يركز على المم نواقص عملية المتدية إلى دائم

وكان التقرير الأول قد صدر في يوليو 2002 عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربية للعام 2002، العربية للعام 2002، العربية للعام 1402، خلق المورية للعام 2001، خلق الفرص للأجيال القادمة . وكشف التقرير الذي ساهم في إعداده والمرة الأولى مجموعة من العلماء والكتّاب والمحللين العرب عن إنجازات عديدة حققتها الدول العربية، ويخاصة في مجالات الصحة والتعليم، لكنه اشار في الوقت نفسه إلى أن هناك إخفاقات اخرى، منها على سبيل المثال تبنّي إنتاجية العمل في الوطن العربي، وتضاؤل الناتج المحلّى للفرد إلى نصف

مثيله في كوريا. وأرجع التقرير هذه الإخفاقات إلى ثلاثة عناصر أساسية هي: الاقتقار إلى المعرفة بالذات في المجال الحرية، وعدم تمكين المرأة أو بمجها في التنمية، والافتقار إلى المعرفة بالذات في المجال العلمي والثقافي. وأعتبر أنه من دون توافر هذه العناصر الثلاثة يستحيل تحقيق التنمية الإنسانية التي الإنسانية وقد الإنسانية وقد المبحث ضرورة ملحة لعواجهة التحديات التي يفرزها عصر العولمة.

ومن الفقر في الدخل وتدهور مستوى النمو الاقتصادي، ينتقل التقرير إلى الفقر في القدرات في معرض مناقشته لمشكلة التعليم في الوطن العربي التي يعتبرها بمثابة التحدي الرئيسي الذي وأجهه وما يزال، لكون نحو نصف السكان يعانون الأمية، بل ترتفع هذه النسبة بين النساء إلى ما يتجاوز 60 بالمائة، مع التسليم بأن جهودًا حثيثة في هذا السياق ادت إلى خفض معدل الأمية من الثمانينيات إلى التسعينيات، ويان بلدانًا عربية استطاعت ان تكسر دائرة الأمية، كما هو الحال مع لبنان على سبيل المثال. وإذا كان مستوى التعليم في الوطن العربي يجيب عن سؤال: أي فرص تتاح لأبنائه لمحو أميتهم؟ فإن مضمون التعليم يجيب عن سؤال آخر هو: أي نوع من التعليم يتلقونه وما علاقة هذا المضمون بالفجوة الرقمية التي تفصل البلدان العربية عن الدول المتقدمة؟ ومن تلك الزاوية، يشير التقرير إلى أن نسبة إنفاق الوطن العربي على البحث العلمي في عام 1996 بلغت 0.14 بالمائة من الناتج المحلى الإجمالي، مقابل نسبة مقدارها 2.53 بالمائة سجلتها إسرائيل في عام 1994، و 1.62 بالمائة سجلتها كوبا، الأمر الذي يجعل إنفاق 22 دولة عربية على البحث العلمي هو الأدنى أو بتعبير أدق من بين أدنى مستويات الإنفاق المناظر على المستوى العالمي. ويجعل التقرير من قلة الاهتمام بالبحث العلمي أحد أهم عوامل اتساع الفجوة الرقمية بين العرب والعالم، إضافة إلى جملة عوامل أخرى تتعلق بغياب سياسة قومية للمعلومات، وهجرة الأدمغة إلى الخارج، وسرعة تغير تقنيات المعلومات، وعدم إجادة اللغة الإنجليزية التي تعد الوسيلة الأساسية للاستفادة من الشبكة الدولية للمعلومات، علمًا بأنه في الوقت الذي يمثل فيه العرب 5 بالمائة من إجمالي السكان في العالم، فإن نسبة من يستخدمون الإنترنت منهم لا تتجاوز 0.5 بالمائة، وذلك بغض النظر عن الهدف من هذا الاستخدام، وتلك قضية أخرى.

ويرى التقرير أن هناك خطوات تصحيحية يتعين أتخاذها، حيث أنه بخلاف الاقتراحات المتناثرة بين ثنايا التقرير وعلى مدار صفحاته للتعامل مع النقائص الثلاث: المعرفية والنوعية والسياسية، يتناول التقرير تحت عنوان "الطريق إلى الأمام" بعض الخطوات الإضافية ذات الصلة التي يتعين اتخاذها، فيذكر أن المنطقة العربية تملك موارد النمو، لكن السؤال الذي يفرض نفسه هو: اين يجب استثمار هذه الموارد للحصول على أفضل نتائج ممكنة؟ وللإجابة عن هذا السؤال يحدد التقرير مجالات يرى أنها تتصدر سلم الأولويات الاستثمارية، وهي خفض نسبة الفقر باستخدام الطاقات البشرية المتوفرة، وتكوين مؤسسات عامة فعالة لمواجهة القصور المؤسسي الراهن، وصقل القدرات المعرفية وتطويرها، وإعمال للديمقراطية في نظام الحكم.

فمن جهة، يدعر التقرير إلى تعينة إمكانات القطاح الخاص من خلال سياسة مرنة و محفزة وبيئة حميدة، مع ضرورة خلق ظروف تمكن من العمل المشترك بين كل من القطاعين العام والخاص والقطاح الاكاديمي في مجالات البحث والتطوير التقني الكثيف للمهارات البشرية، عوضاً من تلك الإعمال التي تتطلب كثافة في رأس المال، وبخاصة في مجال العلوم مثل الرياضيات والفيزياء والنظريات الاقتصادية.

ومن جهة أخرى، يدع التقرير إلى ضعرورة أن يسترعب التعليم الإلزامي كل الأطفال في سن الالتحاق به، وتشجيع التعليم الذاتي والتعليم المعتد، والريط بين المدرسة والواقع، وبين منظومة التعليم بشكل عام وسوق العمل، والاهتمام بإعداد المدرس المؤهل، مع إيلاء عناية خاصة بالعلوم وتشجيع ريط الطلاب في مراحل التعليم المختلفة بشبكة المعلومات العالمية من دون تقيد بالضرورة بحيازة حواسيب شخصية، هذا مع العلم بأن الوطن العربي يتمتم بوضع لا بأس به دوليًا من حيث عدد الأشخاص الحائزين لتلك الأجهزة (5).

أما التقرير الثاني للتنمية الإنسانية العربية للعام 2003 والذي شارك في وضعه 40 من كبار المثقفين العرب ويقع في 200 صفحة، فقد كشف عن أن المجتمعات العربية ترخر بإبداع النبي وفني متميز بعكس البحث العلمي الذي شح الإنتاج فيه، وقال التقرير إن الإنتاج الأببي يعاني تحديات رئيسية أهمها فلة عند القراء بسبب ارتفاع معدلات الأمية في بعض البلاد المربية وضعف القوة الشرائية للقارئ العربي، دلل التقرير على ذلك بان عدد الكتب الأببية والفنية التي صندت في الوطن العربي كله عام 1996 لم تتجاوز 1945 عنوانًا، وهو ما يمثل ثمانية في الألف من الإنتاج العالمي، ولفت التقرير النظر إلى أن الكتب الدينية تشكل 17/من عند الكتب الميادان العربية في مقابل 5/ في مناطق العالم الأخرى، ورصد التقرير ركود عدد من مجالات إنتاج المعرفة ويخاصة في مجال نشاط البحث العلمي، وسجل

غياب البحث في الحقول المتقدمة مثل نقانة المعلومات والبيولوجيا الجزيئية، وانخفاض الإنفاق على البحث العلمي في الوطن العربي الذي لا يتجاوز 2/ من أجمالي الدخل المحلي، ويدفع غالبًا كرواتب ورصد أن عدد العلماء والمهندسين العاملين بالبحث والتطوير في اللهذان العربية لا يزيد على 770 لكل مليون نسمة، في حين أن المعدل العالمي هو 979.

ويتناول التقرير قضايا عديدة بالغة الاهمية منها:

- وغم أن هناك 270 مليون نسمة بعيشون في 22 دولة عربية، فإنَّ الكتاب العربي الذي تباع منه خمسة آلاف نسخة يعد أكثر الكتب توزيعًا ورواجًا!! كما أن الكمية المطبوعة من أية رواية أو مجموعة قصصية تتراوح بين الف وثلاثة الاف نسخة.
- ويبدو أن أصحاب التقرير توافرت لديهم أرقام عام 1991 فقط بشأن إنتاج الكتاب، فأشاروا إلى أن الدول العربية – مجتمعة – أصدرت 5000 كتاب في ذلك العام مقابل 102 ألف كتاب أصدرتها أمريكا الشمالية و42 ألف كتاب صادرة في دول أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي، وهذا الفارق كبير ويدعو إلى القاق. ويتضاعف القلق عندما نعرف أن هناك أقل من 18 حاسوب لكل ألف شخص في الدول العربية، بينما المتوسط العالمي يزيد قليلاً عن 78 جهازًا لكل آلف شخص.
- وأشار التقرير إلى الصعوبات الموجودة لقياس أوضاع المعرفة في اقطارنا والانتقار للدقة في المؤشرات نظرًا لعدم توافر المعلومات والبيانات.
- ويشير التقرير أيضاً إلى فشل رهان الحكومات العربية على تشجيع التبادل التجاري
 مع الدول المتقدمة واجتذاب استثماراتها لإيجاد بيئة مواتية لانتقال التكولوجيا، إذ إن الشركات المتعددة الجنسية قد احتفظت نفسها بالعناصر المعرفية الخاصة بعملية الإنتاج ولم تسمع للدول العربية إلا بإنتاج المكونات ذات المستوى العلمي والتقني المنخفض.
- من جهة أخرى أشار التقرير إلى انتقاد الجودة في التعليم رهو ما يعكس أزمة يمرّ بها مذا القطاع، وإن كان التقرير يرصد في هذا السياق النظام التربوي المتقدم نسبياً في كل من الأردن والكويت بغضل وجود محفزات مجتمعية للتعليم. ويشدد التقرير على أن أخطر المشكلات التي تواجه التعليم في البلدان العربية تتمثل في تردّي نرميته حيث أن نظم المشكلات التي تواجه التعليم في البلدان العربية تعمثل في تردّي نرميته حيث أن ذلك يقوض واحدًا من الأهداف الأساسية للتنمية الإنسانية وهو تحسين نوعية الحياة

للبشر وإثراء قدرة المجتمعات، كما يسجل أيضًا أن التوسع الكمي في التعليم مازال منقوصًا بسبب ارتفاع معدلات الأمية، خاصة بين الإنتاف والأطفال، إضافة إلى تحد مستقبلي متعاظم الآثار وهو تناقص الإنفاق على التعليم الذي بدا ملحوفًا منذ عام 1985.

وياعتبار وسائل الإعلام من اهم آليات نشر المعرفة يفرد التقرير جزءًا عنها ويصفها باتها "دون مستوى تحدي بناء مجتمع المعرفة". ويسجل انخفاض عدد الصحف مثلا في البلدان العربية إلى اقل من 53 لكل الف شخص مقارنة مع 285 صحيفة لكل الف شخص في البلدان العربية إلى اقل من 53 لكل الف شخص مقارنة مع 285 صحيفة لكل الف شخص في الدول المتقدمة. وإذا كان التقرير يصف الصحافة العربية بانها محكومة ببنية تتسم بالتقييد الشنيد لحربة التعبير، ومصاحبة بالعديد من الانتهاكات التي تتراوح بين الإغلاق والضبط والمصادرة والتعطيل، فإنه في الحياة الإعلامية العربية سواء من بخول عنصر منافسة من حيث الحركة الملموسة في الحياة الإعلامية العربية سواء من بخول عنصر منافسة عدم قدوسائل إعلام تمتعت لحقب طويلة باحتكار القارئ والمشاهد العربي، وأصبحت عدة قنوات عربية قادرة على منافسة المؤسسات التليفزيونية الرسمية وهو ما جعل تلك الحكومات نفسها تتخلى عن تعيد، الرأي الواحد. ومن الإيجابيات الأخرى التي يتطرق لها التحيي العربية العلمي شعال العربية المنافسة المورد المنافسة المستوى العالمي، فمثلا لا يصل عدد خطرها الهاتف في الدول المتقدمة ويقتصر عدد مستخدمي الإنترنت على 1.1٪ نقط من سكان الوطن العربي، وهو ما يعرق استخدام هذه الرسيلة كاداة في نشر المعرفة (6).

وقالت السيدة نائب المدير العام لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي إنّ ما ورد في التقرير ليس اتهامات للوضع العربي الحالي وإنما وصعف للواقع، ولا يقتصر على ذكر الإنجازات بل يتعداها إلى ذكر الإخفاقات حتى يتم التغلب عليها ومعالجتها.

وقال السيد الأمين العام لجامعة الدول العربية إن هذا التقرير مرجود وبالفعل من مؤسسة دولية مهمة، ويجب الاطلاع عليه بعناية، وإضاف أن هذا التقرير يعالع بُعدًا مهمًا نحن جميعًا مشغولون عنه، والجامعة العربية بالتعاون مع الأمم المتحدة سنتربس هذا التقرير، فهو نقد للذات العربية، ونقد الذات قائم ومهم، وقد نختلف في بعض النقاط ويكون لنا ملاحظات على بعض النقاط الأخرى، إلا أن التوجه العام هو أن النقرير مهم ريستحق الدراسة معربًا عن أمله في أن يتم إصداره من خلال الجامعة العربية وليس الأمم المتحدة أو بالتعاون في ما بين المنظمتين.

وقدم الدكتور نادر فرجاني رئيس الفريق الغني الخاص بإعداد التقرير لمحات حول الكتسباب المعرفة في الدول العربية، والرؤية الاستراتيجية لإقامة المعرفة في الدول العربية، والرؤية الاستراتيجية لإقامة المعرفة في الدول العربية، وشرعا طلاحة في المنطقة العربية على الرغم من وجود إبداع عربي فكرى وروائي عالى المسترى.

1-3: يتولى البنك الدولي منذ عقد الثمانينات من القرن الماضيي إصدار سلسلة "هرير عن التنمية في العالم" سنويًا وقد بلغت حتى الآن حوالي 22 تقريرًا. وما يهمنا هنا بصفة خاصة التقرير الثامن عشر الصادر في عام 1999/98، لعلاقة الوثيقة بهذه الدراسة، وذلك لتناوله بالتفصيل قضايا "المعرفة طريق إلى التنمية". وهر يوضح كيف أن العقل العالمي يفكر ويحلل ويطرح سيناريوهات الحلول لهذه القضايا (7).

وهذا التقرير يبدا في بابه الأول بدراسة أهمية المعرفة للتنمية، وما تمثّله ثورة المعلومات من مخاطر وفرص أمام البلدان النامية (الغصل رقم 1) ثم يتناول ثلاث خطوات حاسمة يتعين على البلدان النامية أن تتخذها لتضبيق فجوة المعرفة، وهي :

- المصرل على المعرفة، وهو ينطوي على استغلال المعرفة المتاحة في اماكن اخرى من
 العالم وتطويعها— وذلك مثلا من خلال نظام تجاري مفتوح، واستثمار اجنبي،
 واتفاقيات ترخيص وكذلك القيام بخلق المعرفة محليًا من خلال البحث والتطوير
 وتكوين معرفة محلية (الفصل 2).
- استيعاب المعرفة، وذلك مثلا من خلال تأمين التعليم الأساسي الشامل مع التركيز بصورة خاصة على توصيل التعليم للفتيات والمفئات الأخرى المحرومة عادة، وترفير فرص للتعلم مدى الحياة، ودعم التعليم العالي، ولا سبيما في مجالي العلم والهندسة (الفصل 3).
- نقل المعرفة، وهو ينطوي على الاستفادة من المعلومات الجديدة ومن تكاولوجيا
 الاتصالات من خلال المنافسة المتزايدة، ومساهمة القطاع الخاص، والقوانين
 المناسبة والتأكد من أن للفقراء سبيلا للحصول عليها (الفصل 4).

أما الباب الثاني من التقرير، فهو يتصدى لمشاكل المعلومات وبحث طبيعة هذه المشكلات ومداها، مع ملاحظة انها تمثل عقبة كاداء امام التنمية – وهي عقبة حادة بصورة خاصة بالنسبة إلى الفقراء (الفصل 5). ولا سبيل إلى التخلص من التوزيع غير العادل المعلومات بصورة جزئية من خلال المعلومات بصورة جزئية من خلال المعلومات المؤسسية المصممة على وجه التحديد لتناسب الأوضاع في البلدان النامية والمشكلات الخاصة التي تواجه الفقراء. وتتناول بقية الباب الثاني بعضاً من المشكلات المحددة المتعلقة بالمعلومات، كما تعرض بعض الحلول المبشرة بالنجاح في ثلاثة مجالات تشتد فيها حدة هذه المشكلات، ومن شأن التصدي لها تقديم مساهمة كبيرة في سبيل تحقيق النمو المستديم الذي ينتقع منه الفقراء.

ومعظم المتاعب التي تواجهها البلدان النامية هي متاعب تنطوي على كل من فجوات المعرفة ومشكلات المعلومات. وحتى تكون الحلول مجدية يجب أن تتصدى للقضيتين كلتهما - بالتعاقب احيانًا أو بالتزامن في كثير من الأحيان. ولأن إمكانيات تحسين رفاه الإنسان هي إمكانيات المائلة، فإنّنا سنعود إلى هنين الموضوعين المتلازمين في كل جوانب التقرير، بدءاً من حكاية الثورة الخضراء التي تبين بوضوح كيف تعمل فجوات المعرفة ومشكلات المعلومات - حلولها - في عالم الواقع.

ثم يتناول الباب الثالث من التقرير أولويات السياسات العامة في ما يمكن أن تفعله المؤسسات الدولية، وما الذي ينبغى أن تقطه الحكومات.

1-4: منظور منظمة اليونسكو: ربما كانت منظمة اليونسكو هي المؤسسة الدولية الأولى التي أولت قضية الثقافة العلمية والمتقنية اهتماما خاصا من واقع مهامها ومسؤوليتها عن التعليم والعلوم والثقافة. وقد ظهر ذلك واضحًا على الأقل منذ عام 1981. ويظهر ذلك ابتداء من برنامج المنظمة المستمر للأعوام 1981 وهذه النشاطات تركز على:

التعاون الدولي والإقليمي من أجل النهوض بتعليم العلوم والتكنولوجيا.

ب - محو الأمية وتعليم الكبار.

ج - نشر المعلومات عن التفاعل بين العلم والمجتمع وزيادة المعارف الخاصة بالظروف
 التي تساعد العلم والتكنولوجيا على الترسيخ والتطور بالمتضمنات الاجتماعية والثقافية
 والأخلاقية للتقدم العلمي والتقني.

د- تعزيز تفهم الجمهور للعلوم والتكنولوجيا الجديدة مع التركيز على نشاطات تبسيط العلوم والتكنولوجيا(8).

وفي سبيل تنفيذ هذه الأهداف خلال العقدين الماضيين، فقد تضمنتها عدة اعمال بارزة لمنظمة اليونسكو بجانب برامج خططها السداسية والثنائية وهي:

1 - العقد الدولي للتنمية الثقافية 1988 - 1997 (9).

ب – المؤتمرات الإقليمية للوزراء المسؤولين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على التنمية.
 وهذا خاصة في الدول العربية (كاستعرب)، وفي إفريقيا (كاستافريقيا) (10).

ج – إصدار سلسلة دراسات ووثائق في السياسات العلمية دوليًا وإقليميا وقطريًا، بلغت اكثر من خمسين مطبوعًا.

د – إصدار سلسلة من مطبوعات الثقافة العلمية والتقنية مثل ديوجين والرسالة،
 والمتاحف، والمستقبليات في التربية والتعليم بعدد من اللغات، ومن بينها اللغة العربية.

ه – عقد المؤتمر العائمي للعلوم: العلوم للقرن الحادي والعشرين: التزام جديد: والذي عقد المؤتمر العائمي للعلوم: العلوم جديد: والذي عقد في بودابست في المجر خلال الفترة 26 يونير – 1 يوليو 1999وقامت اليونسكر بإصدار ونشر وثائقه على كافة الدول، ومن بينها الإعلان بشان العلوم واستخدام المعارف العلمية: جدول الإعلام – إطار العمل في مجال العلوم (11). وقد شمل الالتزام الجديد عددًا من الموضوعات ذات العلاقة بدراستنا منها:

• إن المهمة الأساسية للأنشطة العلمية هي الاضطلاع بتحقيق شامل ومعمق عن الطبيعة والمجتمع يؤدي إلى تكوين معارف جديدة. وهذه المعارف الجديدة تسهم في الإثراء التعليمي والثقافي والفكري وتؤدي إلى تحقيق تقدم تكنولوجي ومنافع اقتصادية. ويعتبر تعزيز البحوث الاساسية والبحوث العوجهة نحو حل المشكلات عاملاً أساسيًا لتحقيق التنمية والتقدم على الصعيد المحلي.

• وينبغي للحكومات من خلال رسم سياسات وطنية للعلوم ويوصفها عناصر حفازة لتيسير التفاعل والاتصال بين الأطراف المعنية، أن تعترف بالدور الرئيسي الذي تؤديه البحوث الطمية في اكتساب المعارف، وتعريب العلميين وتثقيف الجمهور. وقد اصبحت البحوث العلمية المموكة من القطاع الخاص عاملاً أساسيًا لتحقيق القنمية الاجتماعية الاقتصادية، ولكن هذا لا ينفي الحاجة إلى البحوث التي يمولها القطاع العام. وينبغي للقطاعين أن يعملا ممًّا بتعاون وثيق وعلى أساس التكامل في تمويل البحوث العلمية لاهداف طويلة الأجل.

- ويعتبر تعليم العلوم، بمعناه الواسع، الخالي من التعييز والشامل لكافة المستويات والطرائق، شرطًا اساسيًا لتحقيق الديمقراطية وتأمين التنمية المستدامة. وقد اتخذت في السنوات الأخيرة تدابير على المستوى العالمي لتعزيز توفير التعليم الاساسي للجميع، وإنه لمن الأمور الاساسية أن يكون هناك اعتراف كامل بالدور الجوهري الذي تضمطلع به النساء في تطبيق التطور العلمي على إنتاج الغذاء وعلى الرعاية الصحمية، وأن تُجبّل الجهود إلى تعزيز إدراكهن للتقدم العلمي في هذه المجالات. ومن هذا المنطلق ينبغي إرساء دعام تعليم العلوم وإشاعتها وتبسيطها، ومازالت هناك ضرورة خاصة للعناية بالفئات المهملة. وإنه من الضروري اليوم، وأكثر من أي وقت مضى، تطوير التثقيف العلمي وتوسيع نطاقة في جميع الثقافات وفي كافة قطاعات المجتمع، وكناك دعم قدرات ومهارات التفكير، وتقدير القيم الأخلاقية، لكي يتسمّى تحسين مشاركة الجمهور في صنع القرارات المتعلقة بتطبيق المعارف الجديدة. وإن التقدم في مجال العلوم يضمي أهمية خاصة على الدور الذي تضطلع به الجامعات في تعزيز تعليم مجال العلوم يضميع البلدان، ولا سيما العلوم وتحديث وفي تنسيقه على كافة مستويات التعليم. وفي جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، شمة حاجة إلى تعزيز البحث العلمي في برامج التعليم العالي، بما في ذلك برامج الدراسات العليا، مع مراعاة الأولويات الوطنية.
- لقد اشتمات عملية التحضير المؤتمر العالمي للعلوم والإعداد لصبياغة جدول الاعمال هذا، على الكثير من التفكير والنقاش المفيد. وفي خضم الشواغل والاقتراحات العديدة والمتنوعة التي أعرب عنها في إطار هذه العملية، ظهرت مؤشرات واضحة تنم عن تقارب الأراء بشأن بعض القضايا الرئيسية. ويرد في ما يلي بيان هذه القضايا في شكل مبادئ توجيهية عامة تيسيرًا لتحديد مفهوم الالتزام الجديد.

 أ - ضرورة تغيير موقفنا من مشكلات التنمية ونظرتنا إليها تغييرًا جذريًا، ولا سيما في ما يتعلق بأبعادها الاجتماعية والبشرية والبيئية، إذ يتعين تسخير العلوم لخدمة السلام والتنمية المستديمين في إطار يتزايد فيه تدريجيًا الطابع الديمقراطي. ويتعين على العلميين وعلى جميع الأطراف المعنية أن يدركوا المسؤوليات الأخلاقية والاجتماعية والسياسية التي تقم على عاتقهم في هذا الصند.

ب - ضعرورة تحسين وتعزيز وتنويع التعليم النظامي وغير النظامي للعلوم والتكنولوجيا في كانة المعراهل وللجميع القطاعات، وضعرورة إدراج العلوم ضمن عناصر الثقافة العامة، مع تاكيد إسهامها في بلورة تفكير مفترح ونقدي، وضعرورة تحسين قدرات الناس على التصددي لتحديات المجتمع المحديث. كما يجب إزالة أية حواجز تمييزية تحول دون مشاركة الجميع في مجال العلوم بشكل عادل، مع بذل جهود متعدة لتأمين انخراط النساء في هذا الميدان انف أما تاماً.

ج - ضرورة طرح المسائل العلمية للنقاش العام وفتح باب المشاركة الديمقراطية في مجال العلميين مجال العلميين الملميين الملميين الملميين المدينة عن الملميين المدينة عن المدينة عند وعلى الملميين المدينة عند وعلى المدينة المدينة عند وعلى المدينة المد

د - ضرورة توطيد التعاون العلمي وتوسيع نطاقه على الصعيدين الإقليمي والدولي عن طريق آقامة الشبكات وعقد الترتيبات المؤسسية مع المنظمات الدولية الحكومية والمنظمات غير الحكومية ورمحة البيوسكو غير الحكومية ومركز البحوث والتعليم العالي، وينبغي في هذا الصند، دعم برامج البيوسكو والمجلس الدولي للعلوم (إيكسو)، وخصوصًا من خلال التعاون في ما بينها ومع الهيئات الأخرى التابعة للأمم المتحدة. وثمة تحدّ يتمثل في ضرورة التنسيق بين شتى جهود هؤلاء الشركاء مم مراعاة ادوارهم المختلفة وحظزهم على رفد جهودهم.

 « وينبغي أن تضعطع المنظمات غير الحكومية بدور هام في تشاطر الخبرات المتعلقة بالتعليم والتثقيف في مجال العلوم.

و – وينبغي للمؤسسات التعليمية أن تزود الدارسين في مجالات غير علمية بتعليم علمي أساسي. كما ينبغي لها أن توفر فرصناً للتعلم مدى الحياة في مجال العلوم.

ز – وينبغي للمكومات والمنظمات الدولية والمؤسسات المهنية المعنية أن تعزّز أو تستمدث برامج لإعداد الصحفيين العلميين ومسؤولي الاتصال وجميع المعنيين بالترعية العلمية للجمهور. وينبغي النظر في إنشاء برنامج دولي لتعزيز الثقافة العلمية والمعارف الاساسية في هذا المجال يتاح الانتفاع به للجميد، وذلك لترفير مدخلات تكنولوجية وعلمية مناسبة وسهلة الفهم من شانها أن تسهم في تنمية المجتمعات المحلّية.

ح – رينبغي للسلطات الوطنية ومؤسسات التمويل المعنية أن تعزز دور المتاحف والمراكز العلمية باعتبارها عناصر هامة في التقيف العلمي للجمهور. ونظرًا لمحدودية الموارد في البلدان النامية، ينبغي التوسع في استخدام نظام التعليم عن بُعد لإتمام التعليم النظامي وغير النظامي الحالي.

ط إصدار تقرير كل ثلاث سنوات عن العلم في العالم ومنها تقرير 1993، وتقرير 1993، وتقرير 1996، وتقرير 1996، وتقرير 1996، وتقرير 1996، وتقرير 200، وتبذة على حالة العلم في الدول العربية ونبذة عن الثقافة العلمية والتقنيش فيها (12).

عقد المؤتمرات الدولية الخاصة بالتعليم الاساسي والتعليم العالي والسياسات
 الثقافية والمعلومات والاتصالات وإصدار وتوزيم وثائق إعمالها.

ك – إصدار الإعلان العالمي للتنوع الثقافي وأنسنة العولمة في الدورة المادية والثلاثين للمؤتمر العام لليونسكو تأكيدًا على القناعة بأن حوار الثقافات افضل ضمان للسلام العالمي، ورفضًا للتصورات المغلوطة حول صدام المضارات والنزاعات المحتملة بين الثقافات.

ل – إن تقرير المدير العام في اغسطس 2000 المقدم إلى المجلس التنفيذي في دورته السيّن بعد المائة عن إعادة توجيه برامج اليونسكو في مجال العلوم لمراعاة استنتاجات المؤتمر العالمي العلوم (بودابست 1999)، قد أوضح أنه قد تم إعداد الوثيقة 30 م/2 المعتمدة في نسختها النهائية، وأصبحت منذ عام 2011 تتضمن (13) إطارًا واضحاً للنشاط العملي لليونسكو في ما يخص البرنامج الرئيسي الثاني والمجالات المشتركة بيته وبين البرامج الرئيسية الأخيس، عما أنها تركز بوجه خاص على ما يلى:

 أ - تجديد وتوسيع برامج التعليم والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا على جميع مستويات التعليم، النظامى وغير النظامى على السواء:

ب- تنشيط عمل المنظمة في مجال السياسة العلمية والتكنولوجية:

ج - تشجيع مشاركة النساء والفتيات في كافة جوانب العلم والتكنولوجيا:

 د - حفز مشاركة العلميين الشباب في متابعة المؤتمر العالمي للعلوم، لا سيما من خلال مساندة المنتدى الدولي للعلميين الشباب: ه – وضع نهوج خاصة بكل منطقة، وإقامة الشبكات التعاونية وضمان حراك العلميين بين مواقع البحث والتدريب من اجل التصدي لهجرة العقول:

و - تعزيز استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصال في مجال العلوم:

ز - تطوير مشروع مشترك بين القطاعات عن معارف المجتمعات الاصلية والمحلية، يشترك فيه كل من برنامج الإنسان والمحيط الحيوي (الماب) ويرنامج إدارة التحولات الاجتماعية (موست) ووحدة المناطق الساحلية والجزر الصغيرة وغير ذلك من البرامج والقطاعات المعنية:

ح - تعزيز توعية الجمهور في حقل العلوم.

واستجابة لتوصية حلقة عمل دولية عقدت من 3 إلى 5 يولير/تموز 2000 واستضافتها سلطات المملكة المتحدة كجزء من عملية متابعة المؤتمر العالمي للعلوم، ستقيم اليرنسكو مشروعًا دوليًا جديدًا عن الاتصال في مجال العلوم، من شأنه أن يعزز التعاون والتعريب والحراك وتبادل المعارسات السليمة بين العاملين في حقل تبسيط العلوم. وسوف تأتي هذه المبادرة مكملة وداعمة لتجمعات قائمة مثل المتاحف، والمراكز العلمية، والصحافيين العاملين، والرابطات القطرية لتقدم العلوم، وغير ذلك من الرابطات المعنية بالاتصال في المجلل العلمي.

كذلك أصدرت اليونسكر تقارير ذات علاقة بدراستنا، وهي تقارير الثقافة في العالم اعتبارا من عام 1998، وتقارير الاتصالات والمعلومات في الحالم اعتبارا من عام 1999.

ثانيا : منظور المؤسسات الإقليمية في الواقع العربي :

تجسدت منظورات المؤسسات الإقليمية عن واقع الثقافة العلمية والتقنية بصفة اساسية في نشاطات ويرامج:

أ - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو).

ب – اتحاد مجالس البحث العلمي العربية.

ج – منظمة العمل العربية.

- ويصفة فرعية في نشاطات ويرامج:
- 1. مكاتب اليونسكو الإقليمية للدول العربية وإفريقيا.
- ب. لجان الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لدول غرب أسيا وإفريقيا.
- اما المنظمات العربية النوعية والمنظمات العربية غير الحكومية فليس لها نشاطات فعالة وذات قيمة يعتد بها في هذا الشأن.
- 2-1 لأشك أن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم هي صاحبة البدايات والعبادرات الأولى بشأن صياغة موقف عربي تجاه نشر الوعي بأهمية وجود ونشر الثقافة العلمية والتقانية على المستويين الإقليمي والقطري، وتتضع هذه البدايات في أعمال وتوصيات:
- المؤتمر الأول للوزراء العرب المسؤولين عن البحث العلمي ورؤساء المجالس العلمية
 العليا في الدول العربية (14) والذي عقد في بغداد في فبرايد 1974. وكانت إحدى القضايا
 السبح التي ناقشها المؤتمر هي قضية توثيق الروابط بين العلم والمجتمع ونشر الثقافة
 المسلمة، وتضمّر ذلك دراسة النبود التالية:
 - الرعى العلمي على مستوى القيادات السياسية.
 - الوعى العلمي على مستوى القيادات الإدارية.
 - المحتوى العلمي في المناهج التعليمية.
 - الترعية العلمية في الثقافة الجماهيرية.
 - دور التعليم المدرسي في نشر الثقافة العلمية.
 - أهداف الثقافة العلمية.
 - الاهتمام بالثقافة عالميًا.
 - * تجرية اليونسكو في نشر الوعي العلمي.
- رئية عربية لموضوع دراستنا: وردت في وثائق استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في
 الوطن العربي "التقوير العام والاستراتيجيات الفرعية" وذلك عام 1988. وهي أن أهداف
 استراتيجية العلم والثقانة (15)، تشمل الأهداف الرئيسية التالية:
 - 1 تنمية القاعدة العلمية والتقانية المتطورة.

- ب تكرين الثقافة العلمية والتقانية الأساسية، وهي أن أي تقدم علمي يبقى قاصرًا وغير مترسخ على أساس متين، وبالتالي غير قابل للاستمرار طالما ظل بمناى عن قطاعات الشعب ولمغنه وثقافته. وهذا يقتضى:
 - نشر الثقافة العلمية والتقانية على أوسع نطاق بين الجماهير والقوى العاملة.
- تكوين الإنسان العربي العقلاني القادر على استخدام المنطق العلمي في ممارساته اليومية.
- تحفيز كل الطاقات الممكنة وعلى مختلف المستويات الرسمية والاهلية ذات العلاقة بالانشطة التعليمية والتربوية والإعلامية والثقافية، وحشد جهودها لاستيفاء هذه المهمة التي يجب أن تستمر دون هوادة زمنًا طويلا لكي تترسخ وتثبت المفاهيم العلمية ومبادئ المنهج العلمي في الثقافة العامة وفي الحياة اليومية.
- وضع العلم في مركز الصدارة على صعيدي الفكر والعمل بحيث يكون المرجع النهائي
 والمكم الفيصل في المسائل الأساسية وفي نظر جميع الفئات والهيئات الإجتماعية.
- كما يقتضي ذلك أخيرا كسر الحواجز وتنليل العقبات امام انتشار الفكر العلمي، ومن أهم هذه الحواجز والعقبات: الأمية المتقشية ولا سيما في الأرياف وفي صفوف الإثاث وبين الفئات الفقيرة، وانخفاض مستوى التعليم الأولى كما وكيفًا، والعقلية الشرقية التسلطية والأمية الثقافية المنتشرة في صفوف انصاف المتعلمين.
 - ج إيجاد الأسس العلمية لتكوين المناخ الملائم للإبداع والابتكار.
- د تعزيز دور اللغة العربية وتطويرها لتستجيب للتقدم العلمي والتكتولوجي في الحاضر والمستقبل.
- م رؤى عربية نوعية ذات علاقة بمقومات الثقافة العلمية التقانية، وهي واردة في عدد من برامج وانشطة المنظمة ومنها:
 - استراتيجية تطوير التربية العربية (1979) ومراجعتها (1995).
 - الخطة الشاملة للثقافة العربية (1975).
 - أستراتيجية العلوم والثقانة (1987) ومراجعتها (2003).
 - الخطة القومية لثقافة الطفل العربي (1994).
 - الخطة القرمية للترجمة (1996).

- استر اتبجية التوثيق والمعلومات (1998).
- الاستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات (1999).
- استراتيجية محو الأمية في البلاد العربية (1999).
- الاستراتيجية العربية للتربية السابقة عن المدرسة (2000).
 - الاستراتيجية العربية للمعلوماتية (2003).

هذا وقد تضمنت برامج منظمة الألكسو للسنوات القادمة في الخطة المستقبلية الثانية للمنظمة (2002 – 2012) عددًا من المشروعات ذات تركيز محدد بالنسبة لدعم جهود نشر الثقافة العلمية والتقانية (16).

و – إصدار سلسلة كتب التدريب في محو الأمية والتنمية ومنها كتيبات نحو محو الأمية العلمية (17).

2 – 2 إنَّ اتحاد مجالس البحث العلمي العربية قام بدون خطة أو برامج محددة بالنسبة إلى نشر الثقافة العلمية والتقانية، ولكن له جهود في عقد الندوات العلمية ذات العلاقة.

2 إنَّ منظمة العمل العربية لديها عدد من السيناريوهات المقترحة ذات علاقة بنشر
 الثقافة العلمية والتقانية (18) من بينها:

السيشاريو الأول :

تهيئة الجو والمناخ الصمحي، وتوفير الرغبة في التقدم إذ إنّه لا يمكن أن يتحقق أي تقدم اقتصادي لأي قطر عربي ما لم يكن للشعب إدراك بأن ما يبذله من عزيمة وجهد سيمكنه من التغلب على التحديات المختلفة.

السيتاريو الثانيء

ضرورة امتلاك المجتمع العربي الأسس العلمية السليمة نمو وسائل المعرفة المادية التي تقوم على المشاهدات والتجارب الواقعية.

السيتاريو الثالث ،

ضرورة خلق رتمننيم التكنولوجيا بدلا من استيرادها حتى نصبح مصنعين للتكنولوجيا ولسنا مستهلكين.

السيقاريو الرابع،

خلق نوع من التعاون العربي بين مختلف الأقطار بهدف مواجهة التحديات (البطالة، عمالة الأطفال، الإيدز) مواجهة جماعية بدلا من أن تكون مواجهة فردية.

السيتاريو العقامس ،

النهوض بالمواطن العربي عن طريق تثقيفه وتدريبه وإكسابه أدوات التكنولوجيا الحديثة.

ولاشك أن هذه السيناريوهات لا يمكن أن يكتب لها النجاح في مواجهة التحديات التي تواجه المجتمع العربي إلا من خلال التكامل العربي بين مختلف الاقطار العربية، بحيث يمكن اعتبار التكامل والتعاون العربي هو ذلك الإطار العام الذي يحوي جميع سيناريوهات واليات مواجهة هذه التحديات.

2 – 4 يقوم مكتب اليونسكو الإقليمي للدول العربية بتنفيذ البرامج والمشروعات الواردة في الفطط التي يقرها المؤتمر العام لليونسكو، ومتابعة تنفيذ ما جاء في الإعلان العالمي عن العلم في القرن الحادي والعشرين خاصة في دعم العلاقات المتبادلة بين العلم والمجتمع، وضرورة وجود سياسات وطنية للعلم والتكنولوجيا، وتعليم العلوم، ومكافحة الأمية بأسلوب غير تقليدي.

2 - 5 إن مكتب اليونسكو الإقليمي للعام والتكنولوجيا لإفريقيا عقد عدة اجتماعات للخبراء لوضع تصور ويرامج عمل بشنان نشر وتبسيط العلوم والتكنولوجيا في إفريقيا، ويركز على تناول الموضوع من زوايا خلق الوعي العلمي والتكنولوجي لدى عامة الجمهور، ودور التمليم في تبسيط العلم والتكنولوجيا، وإبعاد تطبيقات العلوم والتكنولوجيا والخدمات الإرضادية وتنمية المهارات ودور الصناعات في دعم الوعي العلمي، والتنسيق بين الجهود الميذولة، وسياسات الاتصال بين العلماء والجمهور (19).

2 – 6 اهتمت لجنة الأمم المتحدة الاقتصائية والاجتماعية لدول غرب أسيا بدراسة السياسات العلمية والتكنولوجية للقرن المادي والعشرين، وأصدرت وثيقة تفصيلية في هذا الشأن تضعنت العطلوب بشأن ضرورة نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في الحول العربية (20).

ثالثًا ؛ الحالة القطرية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الدول العربية،

طلبت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إعداد تقارير قطرية من قبل الدول الأعضاء فيها عن حالة كلَّ منها في نشر الثقافة العلميَّة والتقانية في مجتمعاتها، وقد أرسلت في عام 2002 لتلك الدول استبيانات لملئها في هذا الشان. ولسوء الحظ فإن المنظمة لم تتلقَّ سوى سبعة تقارير قطرية أغلبها غير مستوفاة من الناحية المطلوبة، وهي تقارير الدول التالية:

- التقرير الوطني للمملكة الأردنية الهاشمية.
 - التقرير الوطني للجمهورية التونسية.
 - التقرير الوطني للجمهورية الجزائرية.
 - التقرير الوطني لجمهورية السودان.
 - التقرير الوطني لجمهورية العراق.
- التقرير الوطنى للجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى.
 - التقرير الوطني لجمهورية مصر العربية.

وقد تمت مناقشة هذه التقارير في الاجتماع العربي بشأن 'استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي'، والذي عقد بالقاهرة خلال الفترة 28 – 30 اكتوبر 2002. وانتهى الاجتماع إلى إصدار التوصية التالية:

• نظرًا لاهمية وضع استراتيجية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، واخذًا بالاعتبار قصر المهلة الزمنية التي حالت دون استكمال التقارير القطرية وعدم استيفاء بعضها التحاليل الإحصائية المطلوبة، ونظرًا لضرورة استكمال الدراسات المحورية التي يتطلبها إنجاز الاستراتيجية.

 1 - يدعر المشاركون المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى الاستمرار في إدراج مشروع الاستراتيجية في الدورة المالية 2003 - 2004، وتوفير الاعتمادات المالية المناسبة لإنجاز هذا العمل.

ب - كما يدعو المشاركون بقية الدول العربية التي لم تقدم تقاريرها إلى أن تقوم بذلك
 في اقرب فرصة ممكنة (21).

ثم تلا ذلك عقد ندوة إقليمية نظمتها اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة

بالاشتراك مع اتحاد مجالس البحث العلمي العربية خلال الفترة 28 – 30 بيسمبر 2002 في القاهرة، وناقشت القضايا المتعلقة بالثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي (22).

الاستئتاجات

1- لا نزال الدول العربية تفققر إلى الإعلام العلمي والتقاني الهادف والمؤثر من خلال وسائل الإعلام المختلفة والذي يعكس مدى التقدم العلمي والتقاني الجاري في العالم، واثره على التقدم العلمي والتقاني للمجتمع العربي.

2- إن وعي المجتمع العربي بالهمية الثقافة العلمية والثقانية محدود، وقد يعود ذلك لا على الإعلام فصسب، بل إلى عدم إبراز أهمية الثقافة العلمية والتقانية من قبل المؤسسات العلمية المعنية بالامر كالجامعات والمعاهد العليا ومراكز البحث والتعلوير وغيرها من المؤسسات ذات العلاقة.

3- ضعف الامتمام بالثقافة العلمية والتقانية في الدول العربية، الأمر الذي الى الى الى الى الى الى الى الى قصور في وضع الثقافات الإنسانية قصور في وغيلة والثنية والادبية، كما ادى ذلك إلى اتساع فجوة التخلف العلمي بين الدول العربية والدينة مناعياً.

4- قلة الاهتمام بالتمارن والتنسيق بين الجهات ذات العلاقة بتبتّي الثقافة العلمية والتقانية في الدول العربية وبالذات في مجال التنمية البشرية، العنصر الاساسي في التنمية المشودة، فضلا عن ضعف استثمار الدور الذي يمكن أن تؤديه تقانات المعلوماتية والاتصالات المعيدة في هذا الميدان.

التوصيات والمقترحات

1- ضرورة قيام الجهات المختصة بالتربية والتعليم العالي والبحث العلمي في الدول العربية بتأليف لجائبة مختصة مناسبة بالتربية بالمختصين من ذري الخبرة والمعرفة والدراية المتيزة في هذا المجال بالإضافة إلى عدد من المسؤولين عن التربية والتعليم بمختلف مراحله تتولى المهام التي اتفقت عليها الندوة.

2- قيام الجهات ذات العلاقة بالتعليم العالي والبحث العلمي بالتعاون مع الجهات المعنية في مجال الثقافة العلمية والتقانية في الدول العربية، وكذلك ذات العلاقة بالثقافة والإعلام

والصناعة، على النحو التالي:

- 2 1 الطلب من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو)، الإسراع في إصدار الاستراتيجية العربية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في سائر الدول العربية، مع الأخذ بخصوصيات كل قطر عربي على حدة، تمهيدًا لعرضها على مؤتمر وزراء التعليم العالي والبحث العلمي في اجتماعاتهم القادمة للدراسة والتوجيه والإقرار.
- 2 2 تشجيح استحداث جمعيات أهلية وحكومية في مجال نشر الثقافة العلمية والتقانية، مع الاهتمام بصورة مركزة بالنشر العلمي والتقاني بهذا الصدد.
- 2 3 إنشاء شبكة عربية للإعلام العلمي والتقاني لتسهيل تبادل المعلومات بين العماء والباحثين العرب في مجال الثقافة العلمية والتقانية، بالإضافة إلى استحداث مواقع على شبكة الإنترنت لتسهيل تبادل المعلومات العلمية التقانية على أوسع نطاق، وبالإضافة أيضا إلى تبادل الدراسات والمشروعات والإجاث ذات العلاقة بالثقافة العلمية والتقانية.
- قيام المؤسسات المعنية بالإعلام عن طريق وسائل الإعلام المقرورة والمسموعة والمرنية تبين وتوضح للمجتمم المعية الثقافة العلمية والتقانية.
- ضرورة قيام الجهات ذات العلاقة والاهتمام بالثقافة العلمية والتقانية في الدول العربية، بالتعاون والتنسيق في ما بينها في هذا المجال.

رابعًا: الخاتمة:

لقد استدعى التفاعل المتزايد بين التقدم العلمي والتكنوليجي ومقومات المجتمعات المحمومات المجتمعات المصومة، ثم بينه وبين النظام الاجتماعي الدولي بعلاقاته المتداخلة أن يهتم المسرواون في كافة المجموعات الدولية الجغرافية والاقتصادية بإجراء العديد من الدراسات لتصديد دور التقدم العلمي والتكنوليجي في حاضر ومستقبل مواطني هذه المجموعات وفي تقافتهم المحلية، والعمل على زيادة الجوانب الإيجابية ومحاصرة الجوانب السلبية الناتجة عن هذا المحلية، والعمل على زيادة الجوانب الإيجابية ومحاصرة الجوانب السلبية الناتجة عن هذا التقدم

ولاشك أن هذا الأمر والسلوك الدولي والإقليمي تجاهه قد دفع كثيرًا من المنظمات والمؤسسات الدولية والإقليمية، ومن بينها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إلى بنل الجهود المتواصلة، وربط نشاطات العلم والتكنولوجيا بالمجتمع وثقافته، وخلق البيئة الاجتماعية والسياسية والثقافية الملائمة لتحقيق ذلك. لذا اصبح من الضروري، اليوم واكثر من أيّ وقت مضمى، نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في مجتمعاتنا العربية، بحيث تتضمّن التركيز في عدة اتجاهات:

الأول: تحديد أبعاد الأمية العلمية ووسائل التغلب عليها.

الثانى: مدى حجم ومخاطر الأمية التكنولوجية على شعوب المنطقة.

الثالث: التعمق في دراسة ومعالجة الأمية الإلكترونية المعاصرة، إذ إنَّ التقدم التكنولوجي والعلمي قد فرض أن يكون قوامها الثورة الإلكترونية التي كان لها تأثير عميق في تغيير الخصائص العامة للمجتمع ببنائه الاجتماعي والاقتصادي والثقافي، ومهدت طريقًا لمزيد من تطلّعات الفرد، وضاعفت من قدراته المهارية والمعرفية، وكما أن نتلك الثورة إيجابياتها فإنَّ لها العديد من السلبيات خاصة في الدول النامية. وترتبط تلك السلبيات اساساً بقضايا التأقلم على هذه الحياة السريعة وكيفية التلف والانتقاء بين الفكر الجديث والانتصادية.

من منا ندرك الأممية الخاصة لضرورة رصد الحالة الدولية والإقليمية لتطور ونمو الثقافة الطمية والتقانية، وكيفية الإفادة من التعاون الدولي فيها، وتحقيق العمل الإقليمي المشترك.

المراجع

- (1) الأمم المتحدة واليونسكو، "التنوع البشري الخلّاق، تقرير اللجنة العالمية للثقافة والتنمية (الطبعة العربية) المجلس الاعلى للثقافة – المشروع القومي للترجمة، رقم 27، القاهرة، 1977.
- (2) جات هذه المقترحات في تقرير التنمية البشرية لسنة 1999 لبرنامج الأمم المتحدة التنمية نبويورك.
- (3) الدكتور محمد بن أحمد، "من أجل استراتيجية لتقانات المعلومات والاتصال تشييدا للمجتمع العربي للمعرفة"، ورقة عمل مقدمة إلى الاجتماع العربي بشأن الاستراتيجية العربية للمعلوماتية الذي عقد بالقاهرة خلال الفترة 2 – 5 نوفمبر 2002، الألكسو، إدارة العلوم والبحث العلمي. تونس، 2002 ص 8 – 9.
 - (4) جريدة الأهرام عدد 26 أكتوبر 2003، القاهرة من 9.
- (5) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2002 نيريورك، البرنامج الإنمائي، المكتب الإتليمي للدول العربية، 2002، ص 161.
- (6) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي،
 تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2003 التقرير الثاني، نيويورك، البرنامج الإنمائي
 المكتب الإقليمي للدول العربية، 2003.
- (7) البنك الدولي، ترجمة مركز الأهرام للترجمة والنشر، تقوير عن التنمية في العائم: المعرفة طريق إلى التنمية"، البنك الدولي، نيويورك، 1999/98، النسخة العربية لمؤسسة الأهرام، القاهرة.
- (8) أليونسكر، "بيان عن أهم التأثيرات والإنجازات والصمويات وأنها النقص بالنسبة إلى كل من أنشطة البرامج المستمرة في 1981 -- 1983 ، المؤتمر العام -- الدورة الثانية والعشرون، وثيقة رقم 22 م/11 الصادرة في 1983/8/18 ، اليونسكر، باريس 1983.
- (9) البونسكر، "مؤتمر الوزراء المسؤواين عن تطبيق العلم والتكنولوجيا على التتمية في الدول العربية المنعقد بالرياط، المغرب خلال الفترة 16 – 25 أغسطس 1976، وثيقة البونسكو

- عن "العلم والتكنولوجيا في نتمية الدول العربية" سلسلة دراسات ووثائق في السياسات الطمية، العدد رقم 41، اليونسكو، باريس، 1977.
- (10) اليونسكر، "المؤتمر الثاني للوزراء المسؤولين عن تطبيق العام والتكنولوجيا على التنمية في إفريقيا (كاستافريفيا)، المنعقد في أروشا، تنزانيا خلال الفترة 6 – 15 يوليو 1987، اليونسكي وثيقة رقم 87/CASTAFRICA.
- (11) اليونسكو، "المؤتمر العالمي للعلسوم الذي عقد ببودابست، المجر في 6/26 -1999/7/1 - الوثائق الرئيسية، العلوم للقرن الحادي والعشرين: التزام جدي، الإعلان بشأن العلوم واستخدام المعارف العلمية - جدول الأعمال - إطار العمل في مجال العلوم، اليونسكو، باريس، 2000.
- (12) اليونسكو، 'تقرير اليونسكو 1996 عن العلم في العالم'، اليونسكو، باريس، 1996. النسخة العربية إصدار مؤسسة الكريت للتقدم العلمي، الكويت 1997.
- (13) 'اليونسكو' تقرير المدير العام عن إعادة توجيه برامج اليونسكو في مجال العلوم لمراعاة استنتاجات المؤتمر العالمي للعلوم (بودابست 1999)، وثيقة رقم 160 م ت / 11 صادرة في 2006/8/000، اليونسكو، باريس، 2003، ص.3.
- (14) الألكسو، "المؤتمر الأول للوزراء العرب المسؤولين عن البحث العلمي ورؤساء المجالس العلمية العليا في الدول العربية"، المتعقد في بغداد 4 - 7 فبراير 1974، الألكسو، القاهرة، 1974.
- (15) الألكسو ومركز دراسات الوحدة العربية، وثائق استراتيجية تطوير العلوم والثقافة في الوطن العربي – التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1989.
- (16) الألكس، 'الخطة المستقبلية الثانية للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 2002 2012، الألكسو، تونس، سيتمير 2002.
- (17) الألكسو، "نحو محو الأمية العلمية، سلسلة كتب التدريب في محو الأمية والننمية، الألكسو، القاهرة، 1979.
- (18) الدكتور إبراهيم قويس "المجتمع العربي وتحديات العصر"، منظمة العمل العربية،

- القاهرة 2003 ، ص 141 142.
- (19) UNESCO / ROSTA, PREPARATORY MEETING OF EXPERTS ON THE POPULARIZATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY IN AFRICA (ROSTA), Nairobi, 26-27 November 1987). Bulletin of UNESCO /ROSTA, NAIROBI, KENYA, VOL. XXII, No. 2, December 1987, p.p. 22.
- (20) UNESCWA, PROCEEDINGS OF THE EXPERT GROUP MEETING ON SCIENCE AND TECHNOLOGY POLICIES AND STRATEGIES FOR THE TWENTY-FIRST CENTURY Held in Beirut, 10 - 12 March 1999, Dec. No. E/ESCWA/TECH/1999 ev. 1 27 December 1999, United Nations, New York, 2000.
- (21) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة العلوم والبحث العلمي، "الاجتماع العربي بشئل استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي"، الذي عقد بالقاهرة في 28 – 30 اكتوبر 2002، الألكسو، تونس، 2002.
- (22) أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، وإتصاد مجال البحث العلمي العربية، "ندوة الثقافــة العلميــة والتقانيـة في الوطن العربي" والتي عقدت بالقاهرة خلال الفترة 82 30 ديسمبر 2003، أكانيميــة البحــث العلمــي والتكنولوجيــا، القاهرة، 2003 ص 92 31.

من أجل استراتيجية عربية شاملة ومتكاملة للعلوم والتقانة والثقافة والتربية من أجل تشييد المجتمع العربي للمعرفة

هى مفهوم الاستراتيجية،

إن مفهوم الاستراتيجية تطور مع تطور المجتمعات البشرية. وهكذا فإن دائرة المعارف البريطانية عرفت مفهوم الاستراتيجية اعتمادا على أنه مشتق من كلمة sunegus والتي كانت تعني قديما قائد كل قبيلة من القبائل العشر الممثلة في جيش اثينا. كما تعني الكلمة القائد العارف والعليم بقيادة الجيوش. ومع تطور الاسلحة والمعارك اصبحت الكلمة تعني فن القيادة خارج المعركة. والاستراتيجية تختلف عن التكتيك الذي يعني فن تنفيذ الخطط. والاستراتيجية تعني حاليا استخدام كل الوسائل والمعارف والمواد لتحقيق اهداف معينة أي وأن منالك تداخلا وتكاملا بين الاهداف والوسائل. فهكذا تعني الاستراتيجية اختيار الفضل الوسائل. ونظرا إلى تشابك العوامل الاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية والسياسية...الخ في المجتمع المعاصر، ظهر مصطلح الاستراتيجية. ويمكن تحديد مفهوم الاستراتيجية في المجتمع المعاصر، ظهر مصطلح الاستراتيجية. ويمكن تحديد مفهوم الاستراتيجية

تعني الاستراتيجية ' اختيار افضل الوسائل والبدائل لتحقيق اهداف او غايات تعبر عن هاجة أو هاجات أساسية مشتقة من بيئة معينة يطلق عليها السيناريو Scenario الذي يتضمن عناصر الموقف وملابساته وتناقضاته وتفاعلاته وعلاقاته سببا ونتيجة وفق تسلسل زمني، ومنه بشتق الهدف القومي العام الذي يعني الغاية القصوى أو النهائية لتحقيق هاجة أساسية مثل الأهداف القومية العامة، ومن الهدف القومي العام يشتق الهدف التربوي العام ومنه نشتق اهدافا تربوية محددة تشتق منها المهام التي تعبر عن برنامج أو جزء من برنامج 1 ".

وعلى قدر تسلسل الأهداف يكون تطور مستويات اتخاذ القرار، حيث تبدا الأهداف القومية في مستوى وضع الاستراتيجيات، القومية في مستوى وضع الاستراتيجيات، وعندما يصل الأمر إلى اتخاذ القرار في المواقع التنفيذية نصل إلى مرحلة المعليات الإجرائية أو ما يسمع بالتضطيط، وهكذا يأتي في قمة تسلسل هرم اتخاذ القرار ترتيب الأهداف العامة في أولويات طبقا للمبادئ والقيم والحاجات الأساسية التي يحرص المجتمع على تنميتها وهي محاولة الإجابة عن السؤال الآتي: ماذا ينبغي أن نفعل أو نكون؟

والسياسة قد يطرأ عليها التبديل طبقا لتغيير السيناريو أو الواقع أو تبعا لما تكشف عنه التغذية الراجعة Feedback من المستويين الآخرين وهما الاستراتيجية والتكتيك من نتاتج. والمستوى الثاني في تسلسل اتخاذ القرار يحاول الإجابة عن السؤال الآتي: ماذا يمكن إن نفعله وصولا إلى هذا الذي يتبغى أن يكون؟

ولما كانت الأهداف دون الأساليب التنفيذية، فإن أساليب التنفيذ كثيرا ما تكون دون الأهداف المرجوة، مما يعني تخيطا في مسارات عشوائية. لذا جاء مفهوم الاستراتيجية الذي يعني اختيار أساليب العمل والتنفيذ المناسبة في ضوء الإمكانيات والموارد المتاحة لتحقيق الأهداف المرجوة وحلا للمشكلات الأساسية. ويناء على هذا المفهوم فإن الاستراتيجية تساعد على اكتشاف المحاور والمسارات المتعددة لكل محور، وتضع امام متّخذي القرارات المتعددة لكل محور، وتضع امام متّخذي القرارات المتعددة لكل محور، عثما على كل الأحوال فإن هذه المحاور والمسارات تكون محكومة بالإمكانيات والقيود المجتمعية مثلما هي محكومة بالإمدف.

كما تأتي مرحلة بعد وضع الاستراتيجية للإجابة عن السؤال التالي: ماذا يحدث إذا تتبعنا خط سير معين؟ وهنا يتم رصد كل النشاطات والإنجازات والمعوقات وأيضا تعديد البرامج والمشروعات والأدوات والموارد البشرية والكفاءات تحديدا دقيقا طبقا لإمكانيات كل مجتمع وطبيعته.

وتتصف الاستراتيجية بمجموعة من الخصائص منها:

- الفاعلية: ويقصد بها التنخل الإيجابي كخيار مبدئي يرفض التغيير العفوي للوضع الراهن، وهذا يتطلب الرعي بما يجري لإيجاد المناخ المناسب والملاثم للإبداع وتعظيم الانتفاع بنتائجه،
- المروبة: وتعني قدرة الاستراتيجية على استيعاب الاوضاع المستجدة سواء كانت
 داخلية أو خارجية، والاستجابة السريعة لتطوراتها مع الأخذ في الاعتبار البعد الزمني
 وخصوصية القطاعات التعليمية المختلفة.
- الشعولية: بمعنى شعوليتها للوطن العربي ومعالجتها لقضية تعليم الكبار من حيث
 البنية والمحتوى وتنوع المجالات وتباين المؤسسات...الخ.
- . اللامركزية والتعدية: أي إنَّ الاستراتيجية تأخذ في الاعتبار تعدية الافكار العربية من ناحية، وتعدد مؤسسات تعليم الكبار وتنوعها على المستوى القطري والإقليمي والقومي من

ناحية اخرى، وتتطلب التعدية درجات عالية من التعاون والتنسيق لإيجاد المناخ المناسب للتنافس الإيجابي بين المؤسسات المختلفة، وهذا يجعل من التعدية نقطة قوة لا نقطة ضعف. وفي هذا الإطار تلخذ الاستراتيحية مفهوم اللامركزية في التنفذ.

التكامل والترابط: من المنطقي أن تتكامل عناصر الاستراتيجية وتترابط فالمحاور
 المختلفة وما تتضمنه من مسارات ينبغي أن تكون متكاملة مترابطة حتى يمكن معالجة الآثار
 السلبية ودعم العناصر الإيجابية.

ـ المرحلية : وهذا يعني ان للاستراتيجية بعدا زمنيا محددا بحيث تنفذ الاستراتيجية على مراهل متتالية تكمل كل واحدة منها سابقتها معتمدة على ما تم إنجازه.

ـ قابلية التطبيق: أي إنّها تعكس التوافق والتناغم بين الأهداف ووسائل تحقيقها وايضا مواسة الإجراءات المقترحة مع البنية الاجتماعية والثقافية العربية، وأن تراعي الاستراتيجية خطورة المبالغة في الطموحات حتى لا يؤدي ذلك إلى الشمور بالإحباط في ما بعد.

فكل هذه الخصائص تسترجب أن تكون المقاربة شاملة ومتكاملة. فلا يمكن الحديث عن التربية والتكوين دون التعرض لمكافحة الأمية بجميع أنواعها: الأبجدية والعلمية والحاسوبية. كما لا يمكن التعرض لموضوعات التعليم العالي دون التعمق في قطاعي البحث العلمي والتجديد التقاني وإلى تنمية روح الإبداع والابتكار في منظومتي التعليم والبحث. وماتان المنظومتان لا يمكن التعمق فيهما دون اعتبار الابعاد الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمقافية والمقافية والمقافية والمقافية والمقافية والمقافية والمقافية الكمة.

فاعتبار زاوية ضمن استراتيجية قطاعية دون التعرض لبقية العوامل المؤثرة والمتاثرة بهذه الزاوية، يعد جهلا المواقع الذي أصبح أكثر تعقيدا ومواجها الريب والشك وفي نفس الوقت عديد الاحتمالات والفرضيات رافضا قطعا الحتمية والخطية، مما جعل كل عملية استشراف واستقراء للمستقبل أكثر صعوبة وأعمق تعقيدا.

ولنوضم كل هذا سنتعرض لبعض الاستراتيجيات التي وضعت في السنوات الماضية ويخاصة من الالكسو والتي لم يصادفها النجاح لعدة أسباب منها عدم أخذها في الاعتبار خصوصيات الاستراتيجية سابقة الذكر التي تستوجب أكثر من ذلك: مشاركة الجميع في الخيارات وتحديد الأهداف والأولويات والمنهجيات عن طريق الحوار المسؤول والمشاركة الحثّة والشفافية الكاملة. كما أن الاستراتيجية ليست غاية في حد ذاتها إذا لم تعتبر الإنسان، كل إنسان، غاية ووسيلة لتجسيدها في نفس الوقت. ولا يمكن تحقيق أي استراتيجية إلا من خلال تجنيد القوى الفاعلة التي وضعتها ويالتالي التي تبنتها. ثم إن تحقيق الأهداف لا يكفي وحده بقدر ما ينبغي على الجميع تقاسم المسؤولية في النجاح والإخفاق وكذا تقاسم نتاج هذه الاستراتيجية بالعدل والقسطاس.

1 - المعالم والمقاصد العامة من الثقافة العلمية

لقد بات من المؤكد أنّ الثقافة الطمية بصفة عامة تشكل لبنة من لبنات مجتمع المعرفة، وإن الملاقة بين التقدم العلمي والتقاني والتنمية الاقتصادية والاجتماعية والبشرية باتت علاقة متينة، حيث إن المجتمعات تنتظر الكثير من العلم والثقانة والبحث والتجديد والإبداع التقاني والتقدم المعرفي، نلك أن لكل هذه القطاعات تأثيرا إيجابيا في توضيح معالم المستقبل بالرغم من الإشكاليات التي يمكن أن تفرزها بعض تطبيقات العلوم والتقانات. ولهذا فإن من أهداف مجتمع المعرفة هو تمكين كل مكرناته من المعارف الاساسية علمية كانت أن تقانية، فالاساس هو أن كل أعضاء مجتمع المعرفة يتمكنون من أساسيات العلم، والهدف الاسمى هو انهمقراطية المعرفة وجعلها في متناول الجميع محركة كل فرد إلى عنصر فاعل يؤثر ويتأثر سلبا وإيجابا مع باقي مكرنات المجتمع ومع البيئة المحيطة، قصد تحقيق المشروع المشترك الهادف إلى التنمية الإنسانية الشاملة.

ولهذا فإن المجتمعات طالعا انتظرت الكثير من العلم والتقانة في إطار ما سمي بالطلب
الاجتماعي Social Demand الذي يسمى تحديد غايات لأماد طويلة من خلال الحوار والنقاش
والثبادل بين المجتمع ومكوناته من ناحية، ومنظومات العلم والبحث والتقانة والتجديد من
ناحية أخرى، ما دامت المنظومات الجامعية والعلمية والبحثية عادة ما يحتمي أعضاؤها في
أبراجهم العاجية. ولهذا فإنّ تعميم الثقافة العلمية خارج المدرسة ومؤسسات التربية
والتكوين والبحث أصبح مطلبا ملحا كلما سعى المجتمع إلى إثراء علاقات التخصيب
والثلثيج المتبادل بين كل مكوناته والمنظومات العلمية، فالعلاقات بينهما يجب أن تكون ثنائية
وجدلية تعمق الواحدة الأخرى، وتثريها من خلال ما سنسميه في ما يلي الواجهات البينية
بقدر المعالمين، وعلى هذه الواجهات أن تكون مفتوحة على المطالب الاجتماعية بقدر
ما تكون متجاوية مع المطالب الاجتماعية وغدروريات التقدم العلمي والتقاني، على

حد السواء. وقد سعت بعض الدول عند إحداثها أليات لهذه الواجهات إلى الآخذ بمين الاعتبار إلى جانب الضمائية الاعتبار إلى جانب الحاجيات والمطالب الضمنية Explicite demand أي ما ينتظره المجتمع أو بعض المجموعات من نتائج واثار إيجابية للملوم والبحوث دون المس بالاساسيات الإخلاقية مما حتَّم على المنظومات البحثية والتجديدية التقاول على استباق Anticipation حاجيات المجتمع.

وهنا لابد من الإشارة إلى أن مقارية هذا العوضوع يجب أن تكون شاملة، أي أن تلفذ
بعين الاعتبار الأهداف الآنية والأهداف على المدى المتوسط والبعيد، أي في كلمة واحدة
البعد الاستراتيجي، وهنا لابد من التذكير بأن هنالك على الأقل نظريتين للمقارية: فهنالك من
يؤمن بأن قيادة ورضع هذه الاستراتيجية يجب أن تكون تتنازلية أي من القمة إلى القاعدة
يؤمن بأن القدرات العلمية والتقانية هي التي عليها أن تعرض نتائجها وإنجازاتها
على المجتمع وتحاول إقتاع هذا المجتمع بجدرى وصحة غياراتها، أي إنّ المنظمة العلمية
هي التي تحدد الأهداف والأولويات، وهي التي تحدد الفارق بين الصالح وعكسه. وهناك نظرة
التي تحدد الأهداف والأولويات، وهي التي تحدد الفارق بين الصالح وعكسه. وهناك نظرة
الضروري الانطلاق من المشكلات المطروحة أمام المجتمع والتي تجابهه ومن حلجيات
الاقتصاد والمجتمع عامة أي من خلال الاستعمالات لأحدث مصطنعة Artefacts
المتزال الوقت والاقتصاد في الطاقة وتحسين الإنتاجية والجودة والحد من الكلفة ومن التلوث
الخ. .وعلى كل حال فإن المقاربتين تؤمنان بضرورة تعميق الحوار، وتكثيف المشاركة بين
كل الأطراف ذات الصلة. ومكذا تطوّرت الواجهات البينية سالفة الذكر، فاصبحت ركيزة
جديدة جديدة بين العرض والطلب تأخذ بعين الاعتبار ثلاثة أبعاد هى:

- 1) حاجيات تعميم المناهج العلمية،
 - 2) حاجيات الخبرة والتخصص،
 - حاجيات البحث والتطوير.

فعادة ما يطلب المجتمع من العلميين والتقانيين تبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية ومعارفها في لغة سلسة سعلة تدركها الأغلبية. وكثيرا ما اعتبر المجتمع العلماء نخبة تستعمل لغة اختصاص لا تدركها إلا قلة قليلة، وأنَّ تبسيط العلوم ليس من المهام القيمة والثمينة التي يمكن أن يقوم بها العالم. ومن جهة اخرى، فإن حذق المعارف من طوف العلميين أو التحكم في جملة من المهارات من طرف التقانيين لا يكفي، بل يجب أن تتقاسم هذه المعارف وأن تنشر تاكيدا على المبدإ الأساسي لمجتمع المعرفة: "إن في تقاسم وتعميم المعرفة إثراء وتعظيما لقيمة هذه المعرفة"، ولذلك بات من المتأكد تعميم كل المعارف والمهارات المكتسبة من خلال خطة هادفة إلى نقل وتوزيع الخبرات الثابتة على أوسم مجال، وهذا مما حدا بالبحث العلمي والتقاني أن يأخذ بعين الاعتبار الحاجيات الاجتماعية بتوسيم أفاق البحث وباعتماد مقاريات بياختصاصية Interdisciptinary ويريط العلوم الدقيقة بالعلوم الإنسانية والاجتماعية مع العلوم الطبيعية والتجريبية. وهكذا فإن من بين الواجهات البينية التي ثمّ اعتمادها في بعض الدول المتقدمة هنائك مؤسسات لخدمة المصلحة العامة، وجمعيات علمية غير حكومية في تعاون وثيق مع مراكز البحوث ومراكز التطوير والتحديد. كما أن بعض الجمعيات والغرف التجارية ضمن المجتمع المدنى شكلت فرصا للربط بين منظومات العلوم والتقانات والمجتمع عامة. كما أن البعض، وفي نطاق المشاركة والاستشراف، اعتمد العصف الفكري brainstorming ضمن شبكات وتجمعات حوارية عادة ما اعتمدت الإنترنت كوسيط إلى جانب الندوات والمؤتمرات واللقاءات والمناظرات ومجموعات العمل Working Group . فهذه المجموعات ليست مجموعات بحث، بل مجموعات تساعد على وضع استراتيجيات للبحث والتطوير. وهكذا بات من الجلي أن دور الوساطة بين المجتمع من جهة ومنظومات المعارف والعلوم والبحوث والتقانات من جهة أخرى أصبح يشكل الهدف الأساسي لكل هذه الواجهات البيئية من اجل:

أ- إثراء الحوار البناء بين كل الجماعات الاجتماعية والمؤسسات العلمية،

ب – إفراز الخيارات والطلبات والحاجيات من طرف الجانبين من خلال وفاق ياخذ بعين
 الاعتبار الحاجيات العاجلة والأجلة مع البعد الأخلاقي،

ت - متابعة علاقات التعاون بين مختلف أطراف الحوار،

ث - ضمن نقاط الوساطة وضع تقاسم التجارب الناجحة والخبرات ضمن شبكات تبادل
 وتقاسم المعارف والمهارات والسلوكيات. ودور الوساطة يقتضي شبيتين متكاملين:
 تدريب العلميين والتقنيين من أجل القيام بالتطبيقات الذر محتاج المما ضمت خطط

تدريب العلميين والتقنيين من أجل القيام بالتعليقات التي يحتاج إليها ضمن خطط
 هادفة مقبرلة اجتماعياً.

 إعداد المجموعات الاجتماعية لتفهم اهداف العلم والتقانة وغايات سياسات البحث والتطوير. وهذا مماً يستدعي اليات ومنهجيات تنظيم وتعمق الحوار والمشاركة في الثقافة العامة، وتشجيع المجتمع المدني أن يكون الغاية والوسيلة في تحقيق التنمية البشرية بتوظيف العلوم والتقانات في خدمة الإنسان لكل إنسان.

وللدخول في هذا الموضوع من بابه الكبير، لا بد من وضع استراتيجية شاملة على المستوى العربي وعدم الاقتصار على خطط وبرامج وطنية محدودة الاثر، نظرا إلى عمق وخطورة التحديات الحاضرة والقادمة التي تتفاعل من خلالها منظومات التربية والعلوم والبحث والإبداع والتجديد المعرفي وتوسيع أفاق الكفاءات والمهارات.

2 - مجتمع المعرفة

لقد تحرّر الإنسان خلال القرن العشرين بفضل الثورات التكنولوجية المتتالية من جملة من الضغوط والحولجز والحدود بفضل إفرازات الأجيال الثلاثة من الثورة الصناعية، والتي انطلقت بالطاقة البخارية قبل أن تعتمد الطاقة الكهريائية للوصول إلى الطاقة المعلوماتية.

فهكذا تمكّن الإنسان بفضل السيارة من التحرّر من الحدود الفضائية، مما جعله يتنقل بسمهولة ويتبادل البضائع مع غيره باقل تعب وسرعة أفضل مما كانت عليه وسائل النقل الحيوانية التي استعملت الاف السنين.

كما أنَّ الهاتف اختزل الفضاء نفسه جاعلا من الاتممال اتممالا افتراضيا مما مثن الملاقات بين الافراد والجعاعات والمجتمعات. ثم جاءت الإناعة السمعية التي غيرت نوعية الاتصال. ف فلافا للهاتف الذي يمكن من خلال شبكة مختصة فردا من الاتصال بغرد اخر، فإنّ الإناعة تمكن من الاتصال بين مصدر واحد وعدد كبير من المستفيدين، إلا أنّ الإناعة المربق (التلفزيون)، وإن اعتمد نفس نوعية الاتصال السمعي (مصدر واحد يستهيف عديد المستقبلين)، فقد ازالت نوعا جديدا من الحدود هي حدود المخيال، فنتج عن ذلك، إلى جانب الناحية الاتصالية والإخبارية والتقيفية والترفيهية والتربوية، تشكيل مخيال جماعي وكوني تولدت عنه ثقافة جديدة. أما الثورة المعلوماتية فقد مكنت الحاسوب، وخلال نصف قرن، من ان يصبح رفيقا للإنسان، مدعما لطاقاته الفكرية، وركيزة للذكاء الجماعي البشري عموما.

والاكثر من تقييم التجديد التقاني إلى موجات هو ما يبدو لنا من أنَّ الابتكار ينتج عنه انقطاع عند ما يتعدّى تأثيره ميدان نشاته فيعمّ استعماله، أي أن تتبنّاه شرائح عريضة في المجتمع، فالابتكارات العلمية والتقانية تتعامل مع الزمن على المدى البعيد، كما أنَّ تأثيراتها تقاس لا على اساس فردي أو جماعي فحسب، بل على أكثر من ذلك من خلال المواقف الثقافية والاجتماعية والتي تنتقل من الرفض إلى التبني مارة بالتكيَّف والتوطين تفاعلا مع المخزون من ناحية والطموحات والغايات من ناحية أخرى.

لقد تحدّث الكثيرون عن الثورات التقانية مبالغة. نلك أنّ للثورة ظروفا وشروطا لا بد من
توفيرها . ونحن نعقف أن امتلاك تقانة ما لا يكني لإحداث ثورة، كما أن توسيع تطبيقات هذه
التقانة لا يكني لترفير أسباب توسّعها وترغلها ضمن المجتمع. فعلى التقانة أن تكون في
تفاعل مع منظومة فكرية أو أن تنصهر في ايديولوجيا معيّنة، وأن تكون هذه الايديولوجيا
بدورها مستجيبة لحاجيات وغايات وأهداف المجتمع.

فالثورة التي احدثتها الطباعة منذ اكثر من 500 سنة بأورويا قبل أن تكتسح العالم، لم تحدث فحسب لأنه في ظرف معين تجمعت عدة تقانات. فالصين قبل أوروبا بعدة قرون تمكنت من إبداع نقانات عدة كانت تسهل عملية النسخ عن طريقة طباعة معينة، ولكن لم تكن لها إيديولوجيا قادرة على تفعيل هذه الثقانة لتعويلها إلى ثورة تقنية وثروة معرفية. فالتقانة ضرورية في كل الأحوال، ولكنها غير كافية، إذ لابد من توفير ظروف اجتماعية وثقافية .

فالثورة الجديدة تمتان إلى جانب ما امتازت به الثروات السابقة، بثلاث ميزات هي :

نتجت الميسزة الأولى عن التطور المتسارع للتقانسات الجديدة مماً جمل نسق التغيير والتجديد والابتكار والإنتاج الفكري قد أصبح مذهلا. فكسا قال جان فوراستييه JEAN POURASTIE فإن "التغيرات التي تحدث خلال ثلاث سنوات في أواخر القرن العشرين تعادل تغييرات خلال 30 سنة في بداية القرن كما أنها تعادل تغييرات 300 سنة في عصر نيوتن و3,000 سنة في العصر الحجري". فاللافت للنظر ليس تعدد التقانات فحسب، بل إن ما انتجته الإنسانية من بيانات ومعلومات ومعارف خلال العقود الثلاثة الأخيرة فاق بكثير مجموع ما انتجته الإنسانية منذ 6,000 سنة.

وإذا ما وجهنا النظر إلى جانب من هذا الإنتاج، فإنّنا نلاحظ أن الإنسانية تنتج أكثر من 30 مليون كلمة يوميا في مجال الإعلام العلمي والتقاني في شائلة تقارير ودوريات ومقالات وكتب وأقراص ضوئية ومواقع واب Web. ففي الجانب العلمي والبحثي هنالك 20,000 دورية في كل الاختصاصات واللغات تنشر سنويا ما لا يقلّ عن مليوني مقال بحثي محكم2. فلا يمكن والحالة هذه أن يساهم فرد في مجاراة هذا النسق بدون الاعتماد على التقانات الجديدة ذاتها وبدون الانصهار في شبكة تبادل المعارف قبل توطينها وتكييفها أولا ثم الإبداع والتجديد فيها ثانية.

تخص الميزة الثانية التضارب الذي اصبح يشهده العامل الزمني على مستويات المجتمع والاقتصاد والتقانة، ولقد كانت ساعة التطور النقاني اقل سرعة من ساعة التقدّم الاقتصادي الذي كان بدوره اقل سرعة من ساعة التكيّف والتوافق الاجتماعي وذلك خلال 8000 سنة على الأقل اماً الأن فإنَّ الآية انعكست تماما، فأصبح أفق التطور التقاني لا يتجاوز سنة ونصفا ممّا يجعل الاجيال التقانية تتعاقب بسرعة بين 81و24 شهرا، في حين أن أفق التقادم الاقتصادي اصبح لا يتعدى ثلاث سنوات، في الوقت الذي اصبح فيه أفق التكيّف الاجتماعي لا يغوق خمس سنوات.

امًا الميزة الثالثة، فتخص أساسا الإنتاج اللامادي والفكري والإبداعي المرتبط بالمعرفة. إن الثروات السابقة اعتمدت على أشكال من المواد والخامات أو على نرع من أنواع الطاقة المختلفة، أماً الإنتاج الفكري فيعتمد على آلة طبيعية هي الدماغ البشري والذكاء الإنساني خلافا للموجات السابقة التي اعتمدت على الات اصطناعية وعوارض مصطنعة. فالثورة المعلوماتية وإن أعارت في مراحلها الأولى أهمية للتجهيزات والبنية التمنية والمتاد وما إلى ذلك، فإنَّ الميزات الاساسية لتقانة المعلومات والاتصال اليوم هي القدرة على توظيف الذكاء الطبيعي لتوليد ذكاء اصطناعي يتمازج مع مولّده لتوسيع أفاق التفكير والإبداع والتعميم والاغتراع والتعلم والتدريب والإنتاج والاستهلاك عند الإنسان...

فميزة هذا الترايد انّه تناسلي وتراكمي. فالمعرفة تولّد معرفة اوسع، والدراية تساعد على تعميق الدراية. وفي كلمات يمكن القول إنّ مقومات مجتمع المعرفة هي: الشديكية عوضا عن الهرمية، والتداوي Synergy عوضا عن التنافس، والتفاعل الإيجابي عوضا عن التنافر، والتلفيح المعرفي المتشابك والمتقاعل عوضا عن سلطان الفرد لاحتكار المعرفة، وكل هذه المقرمات متلاجمة ومتداخلة ومتكاملة.

فاقتصاد المعرفة يختلف جذريا عن الاقتصاد الصناعي الرأسمالي، لا لأنّ مكانة الأفكار و المعارف والمهارات والكفاءات كبيرة، وهي على كلّ حال اكبر مماً كانت عليه خلال الموجات السابقة من الثورة الصناعية، ولا لأنّ المعرفة اصبحت تشكّل مدخلا من مدخلات انواع الإنتاج، بل لأنّ العلم والمعرفة والمهارة اصبحت في قلب عملية الإنتاج، فهي التي تجدّد المعلية الإنتاجية ذاتها، وهي التي تمكّن من تحسين وتجويد الععلية ذاتها كما أنّها تساهم بنك في توليد معارف جديدة تساهم بدورها في إنكاء عملية الإبداع التراكمي.

وهكذا نفهم الفرق بين الاقتصاد المادي الذي يعتمد على المواد الأولية (الخامات) أساسا والذي يمتاز بقانون المصيلة التناقصية، في حين أن الاقتصاد المبني على المعرفة تنتج عنه مصيلة متزايدة ومتنامية. ففي حين أنّ تطوير برمجية أو شريحة يتطلب أموالا طائلة واستثمارات هائلة، فإنّ إنتاج البرمجية على قرض ضوئي لا يكلف الكثير، بل الأكثر من هذا أنّ كلما إذار عبد المنتحات انخفضت التكلفة.

4 - الإيثيقا والمعرفة

كثيرا ما يقع الخلط بين المعرفة والعلم. فالمعرفة تتشكّل وتتشيد تدريجيا مع الزمن، كما
انها تتصغّى وبتنزّع وبتخصّص، كما أنها تتضارع وبتعمّم في ذات الوقت. إن المعرفة تنبني
على جملة من الاساسيات: التجرية والخطاة المحالية Trial and Error ، وهي نتغذّى من الازمات التي
تجابهها، ولهذا فإن المعرفة مقلّفة ومقطأة بجملة من المعايير الخاصة بالموضوعية ويمفاهيم
المق والصحيح من جهة، ومفاهيم الباطل والمزيّف من جهة أخرى، بين مفاهيم اليقين
المطلق والديبة والشك، بين مفهومي الواقع والتجرية، بين مفاهيم البديهة والبرهنة
والإثبات.

كما تتشكل المعرفة بفضل تطور وتقدّم من خلال رهان حول جدواها وفوائدها الآنية والمستقبلية، ومن خلال عدد من الإنجازات التقانية وإبداع المصطنعات، مما يفتح الأبواب على مصراعيها لإبراز وإفراز عديد التساؤلات حول علاقة المعرفة بالمجتمع، وتتقاطع هذه النساؤلات بنسب مختلفة مع عديد الاختصاصات كالتربية والسياسة والاقتصاد وعلم البيئة وعلم الجبتعع والحقوق والإيثيقا Bibics الخ...

فالمعرفة تتشيّد على اسس متكوّنة من مشاكل علمية وتساؤلات مفهجية أو فلسفية يصعب أحيانا حصرها وتوضيحها، وكذلك على كمّ هائل من التساؤلات الاجتماعية والسياسية المعدّدة، والتي تحتاج للإجابة عنها أن ترتكز على رؤية مصحوبة بعدد من الأولويات. ولذلك فإن عمليات نشر المعرفة لها ثلاثة أبعاد:

- نشر المحتويات العلمية،
- التعريف بالمحيط المنهجي والابستمولوجي الذي ساهم في إفراز هذه المحتويات العلمية،
 - توضيح التساؤلات الاجتماعية والسياسية المرتبطة بالتشييد والبناء العلمي.

وهذه الأبعاد متضامنة بمضمها البعض ومتزاوجة ومتداخلة، وهي متشاركة ومتشابكة في الجوهر.

إن نشر المعرفة لا يقتصر على نقل البيانات والمعلومات بصفة بقيقة من حيث جملة من الأوجه التي تمثير جديدة، وبالتالي نافعة من الأوجه التي تمتبر جديدة، وبالتالي نافعة من حيث قدرتها على التطبيق والإنجاز، بل إن نقل المعرفة يتعدى إلى ما هو اعمق من ذلك بكثير، إذ يساهم مساهمة فعالة في التثاقف العلمي للمجتمع بكل فئاته ومكيناته، أي المساهمة في جسر الهوة بين العارف والجاهل. ويهدف نشر المعرفة على اوسع نطاق بالاساس إلى تغذية الفكر النقدي عند كل فرد، مع الإسهام في تطوير قدراته الإدراكية والتعييزية حتى تكون أحكامه حصيفة، ومن أجل أن يقدر كل فرد على تأسيس نقاط الاستدلال في هياته ونقاط لفكره ولفعله، وعلى إذكاء قدراته على التكيف داخل محيط متغير وغير قابل للإمساك والاستكناد،

كما أن هنالك هدفا أسمى وهو المساهمة في تكوين رأي عام متكون من مواطنين واعين ومدركين ومستنيرين وشاعرين بمسؤولياتهم بقدر ما هم متطقون بحقوق المواطنة كاملة. ولهذا الرأي العام دوره في الحوار والمساهمة في تحديد الخيارات، والإسهام في إنجازها والتمتع باثارها ونتاجها وإن كانت هذه الخيارات في غالب الأحيان متعددة ومعقدة ومتشمعية من تربية وسياسة واقتصاد وعلم وإخلاق...الغ.

فدور ناشر العلم لا يقتصر على دور التعريف والإعلام، بل يتعداه لكي يوضّح المكاسب العلمية ومكانتها في التربية والثقافة والمجتمع، ولكي يحسّن ظروف النشر المعرفي والتلقين والحوار والإقناع.

فالعملية هي أولا وأخيرا عملية تعاونية وتعاضدية وتراشحية بين منتج المعرفة والمروّع لها ومتلقدها. ومن هذا المنطلق يبدو جليا أن الجانب الإيثيقي شديد العلاقة بالمعرفة، حيث إن هنالك ثلاثة اسئلة :

1. ماذا يجب علينا معرفته حتى نقدر على الفعل والإنجاز؟

2. هل لذا الحق أن نقوم بما نريد في ميادين المعرفة من علم وثقانة خاصة؟

ماذا بمكن أن نتمنى تحقيقه من كل هذه المعارف والعلوم والتقانات؟

والإجابة عن السؤال الأول متعلقة بالمعرفة والإدراك والاعتراف بالعلاقة بالإيثيقا ووثاقة الصلة بها من حيث الخيارات البحثية الأساسية ومن حيث أوليات ميادين التطبيق.

أما السوال الثاني، فهو يتعلق بطرائق المرور من المعرفة النظرية إلى تطبيقات تقانات الإنتاج والإنجاز.

وأما السؤال الثالث فهو يقضي بقبول الأحكام الأخلاقية وجعلها في أعلى المستويات. فإيثلقا المعرفة يجب أن ترتكز على المبادئ التالية:

 ا- مبدأ الحذر الذي يعني أن المسؤولية العلمية يجب أن تأخذ بعين الاعتبار آثار المعرفة النظرية والتطبيقية في الحاضر والمستقبل معا.

وهذا المبدأ يقضي أن تكون هنالك عديد العمليات التقويمية القبلية والبعدية والمتابعة المستمرة، وذلك بكل شفافية وغارج الأبراج العاجية لمن يعتبرون انفسهم خبراء أي أنَّ معارفهم فوق كل تساؤل وأنهم يرتدون معطف اليقين ويستعملون أدوات الدقة وأن أحكامهم تشكل حقيقة سرمنية مطلقة، متناسين أن النظرية لكي تكون علمية يجب عليها أن تقبل الدحض والنقض والتقنيد، وعلى أساس هذا المفهوم تمكّن العلم من التقدّم والخروج من عهود الشعونة والخرافات.

وكثيرا ما ينسى هذا التعريف الطلسفي للعلم، فيؤدي إلى فهم خاطئ ينجر عنه لجوء الحكومات إلى نخبة من "الخبراء" لتحديد الخيارات الوطنية وترتيب الأولويات المعرفية والتطبيقية ناسين دور المجتمع المدني، وناسين أيضا أن الخبرة الحقيقية لا تكون نافعة إلا إذا تمكّنت من مقارعة ومناظرة خبرة مضادة على طاولة الحوار والنقاش.

وقد بدأت بعض الحكومات والبرلمانات بتشكيل لجان شعبية موسّعة تعنّ عينة مطابقة للمجتمع بكل المعايير الاجتماعية والمعرفية...حول قضية ما مثل المواد المحويرة جينيا أو الاستنساخ بجميع انواعه.. ودعوة جملة من الخبراء على طرفي نقيض للحرار اياما واياما مع هذه اللجان مع القيام بزيارات ميدانية تبل رفع تقرير تاليغي إلى صنّاع القرار.

وفي آخر الأمر، فإنَّ مبدأ الحذر يعتمد أساسا على مشروعات قابلة للديومة والاستمرارية، أي إنَّ الأعمال والأفعال التي لا يمكن التحقّق من أثارها الإيجابية من الأفضل عدم الإقدام عليها. وقد كان الفيلسوف الألماني Jonas Hans من الأوائل الذين دافعوا ونظروا لهذا المبدأ.

2 - ميدا التضامن، اي إنّ المعرفة يجب أن تكون في خدمة الجمديء، وأن تساعد على تحقيق التضامن بين كل شرائح المجتمع واجباله، أي إنّه يجب أن يتمتع الجميع بنتائج المعرفة وإنجازات العلم والتقائد.

3 – مبدأ المشاركة والذي يعتبر أن القرارات الصالحة والقابلة للتنفيذ بجب أن تأخذ بعد حوار ونقاش عميقين مع كل المعنيين بالأمر. أي أن سياسة العلم والتقانة هي جزء من
الماكمية التي لا تبنى إلا على الشفافية والديمقراطية والحوار حتى يكون المواطنون
متحكمين في مصير مرغوب فيه وغير مفروض عليهم، مشاركين في أخذ القرار، مساهمين
في الإنجاز، مقاسمين الفوائد والمخاطر في نفس الوقت.

وبرى مرة أخرى كيف تتفاعل الأبعاد المعرفية والأخلاقية والمهاتية بصفة عامة.

5 - هي مفهوم التنمية

لقد دخلت الإنسانية في اواخر القرن العشرين في مرحلة جديدة جذريا، شهدت تسارع النسق التاريخي من خلال عوامل وفاعلين Actors جدد إلى جانب رهانات وتحديات جديدة شملت كل الانشطة البشرية مما حدا بالعديد إلى تجنب النماذج التي اعتمدت خلال آلاف السنين لتفسير الواقع واستقراء المستقبل. وقد تمكّن اللكر الأحادي المهيمن من فرض نموذ فكري واحد، وهو السوق باعتباره الحاكم في كل شيء، وهو المفسر لكل شيء وهو المعلم في كل شيء، وهد المقسر لكل شيء وهو المعلم للكل شيء وهو المعلم الليبرالية الحديدة، عولمة ترتحُشة، عولمة الليبرالية الجديدة، عولمة ترتحُشة، عولمة الليبرالية الجديدة، عولمة ترتحُشة، عولمة الليبرالية

- سلطة السوق،
- سلطة المؤسسة،
- نفوذ رأس المال.

ومكذا تمّ إقرار وفرض تصور يعتبر " سلطة السوق السلطة الرئيسية لكل شيء وفي كل شي»، وهو الحكم الأول والآخر إلى جانب إعادة توزيع مخرجات الإنتاجية بين مختلف عوامل الإنتاج داخل مجتمع ما".

وسلطة المؤسسة الإنتاجية ترتكز على اعتبار المؤسسة الخاصة أو المخوصصة كافضل تنظيم قادر على إدارة أفضل للموارد المتاحة، وهي بالتالي القادرة على توفير اعلى نسبة من الربح بفضل الإبداع والابتكار والتجديد والحد من حجم تكلفة الإنتاج مع تحسين الجودة وتنويع المنتجات، وكذا التكييف الأمثل لمنوال الإنتاج والإدارة والتدبير . Management

آما نفوذ رأس المال فهو يرتكز حسب ريكاردو بتريلا Ricardo PETRELL.A على ثلاث قواعد:

- التشيؤ Reification الشامل والكامل، أي إن كل شيء طبيعي أو مصطنع أصبح شيئا
 يباع ويشترى ويتبادل أي أنه موضوع عمليات تجارية.
- الملكية الخاصة لكل مورد مادي أو لامادي أو مرفق بما في ذلك الحياة حسب بعضهم،
- اعتبار الجوانب المالية والنقدية والتجارية القاعدة الاساسية لكل العمليات الانتصادية.

وقد شكلت المرحلة أو الموجة الجديدة للعولمة تطورا وتغيرا ملحوظين لما كانت عليه الموجات السابقة للعولمة التي بدات منذ خمسة قرون بعد أن قرر الغرب فرض منواله الحضاري على العالم إجمع، معتبرا هذا المنوال النموذج الكرني، معتمدا في نلك على الدين المسيحي للارتقاء إلى المستوى المضاري والمعاصرة والتقدم والتطور. قاعتمدت العولمة الأولى بعد سقوط غرناطة وحضارة الاندلس واكتشاف العالم الجديد على التبشير المسيحي والغزو الاستعماري وعولمة التجارة. أما الموجة الجديدة للعولمة، فقد اعتبرها بعضهم بداية نهاية التاريخ إثر انفجار وخيبة المعسكر الشيوعي وانتصار المعسكر الغربي المعتمد على الرأسمائية أو الليبرائية كما يحلو لبعضهم تسميتها، مما أدى بالعديد إلى التأكيد كتانون سرمدي أن المذاهب والعقائد السياسية، خلافا الليبرائية، خابت وانكسرت ما دام قد بقيت في الساحة نظرية واحدة هي الليبرائية بجوانبها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

فبعضهم يؤكد بأن السوق لا يمكن تجنّبه، وأكّد البعض الآخر اهمية الصراعات في تقاسم القيمة Value، في حين أكد الآخرون أنّ هنالك قواسم مشتركة بين كل المجتمعات مهما اختلف و تنزّعت.

وقد اعتمد الكثيرون في نظرياتهم هذه على العلوم الطبيعية Physics. فعنهم من آمن بالقواعد الميكانيكية فاعتبروا أن للسوق أهمية قصوى، وأنّ زمن النظوة يمكن أن يكرن قابلا للانمكاس Reversible في حين أن الزمن والتاريخ لا يقبلان هذا الانمكاس. ومنهم من اعتمد على الديناميكا الحرارية Thermodynamics فاعتبروا الصراع الاجتماعي ضرورة مع اعتبار الزمن غير قابل للانمكاس.

وقد بيّنت العلوم الحديثة أنّ العلوم الإنسانية عليها أن تتخلّى عن النظريّات السابقة لتنبني على تغليل واقع معقّد Complex Reality .

فبينما اعتمدت النظرية الليبرالية على علوم الميكانيكا اعتمدت الماركسية على الديناميكا الحرارية، في حين أن الواقع المعقد الجديد يريد اعتماد نظرية المعلومات Information Theory بمختلف انواعها الأحيائية والمعلوماتية واللسانية والإناسية – الانتربولوجية .

وحسب هذه النظرية التي نؤمن بها، فإن كل شاكلة Form اجتماعية أو طبيعية لا يمكن أن تحيا إلا إذا كان أعضاؤها قادرين على النقتح وعلى التخاطب وتبادل المعلومات في ما بينهم ومع البيئة الخارجية. أي إن هذه الشاكلة تعتبر مفتوحة Open Form أي إنّها قادرة على إنشاء جزر من النظام Islands of Order في محيط من الغوضي Ocean of desorder. ومكذا يمكن مستقبلا اعتبار وتحليل الأشكال الاجتماعية والملاقات البشرية المحلية منها والدولية.

وقد تعلّم الإنسان من التواصل مع نظيره الإنسان منذ أكثر من مليون سنة، في حين أنه لم يتحكّم هي النار إلا منذ 500 سنة، ومنذ ذلك التاريخ أدرك الإنسان أنه قادر على فهم محيطه والتاثير عليه وفيه،

وقد تمكّن الإنسان منذ قرابة عشرة الاف سنة من وضع المبادئ والأسس التي جعلت الحياة الاجتماعية ممكنة من خلال الأساطير Myths .

وهكذا أصبح الإنسان قادرا على العيش في قرى، فبرزت الحياة الحضرية منذ عشرة

الأف سنة. وخلال هذا التاريخ الطويل للحياة الإنسانية تعلمنا أن الأشكال الاجتماعية أي مجموعة بشرية منظمة دائما سواء كانت عائلة أو قبيلة أو قرية أو مدينة أو قطرا أو مجموعة إقليمية عليها أن تتعلم وأن تتعايش مع العنف بصنفيه: عنف مصدر الأخر (العالم المرثي) أي عنف الأحياء، والثاني عنف الطبيعة (العالم غير المرثي). وقد حاولت المجتمعات الأولى مقاومة هذين الفرعين من العنف عن طريق خطاب قادر على الحد من هذا العنف. وقد تشكل الخطاب الأول من خلال الأساطير هذا الخطاب الذي أفرز نظاما اجتماعيا معينا.

وقد انبنى هذا النظام على حكمة تعتبر أن العنف بين الأفراد مصدره التنافس، وهذا التنافس مصدره المجابهة حول نفس الشيء المرغوب فيه من طرف المتنافسين.

فالرغبة لا توجد إلا إذا كان هنالك اثنان أو اكثر يتوقون إلى نفس الشيء. فكلما كان هنالك
تطابق روحدة في الشعور ينشا العنف. وللحد من العنف لجات المجتمعات من أجل التعايش
إلى إذراز تسلسل Hierarchy وفوارق لاستقطاب العنف الجماعي نحو فرد أو جزء من الافراد
قصد ضمان الوجود الجماعي بالتظمى من هؤلاء. وهكذا أبرز الدين والمقدس للحد من
العنف ومن الرغبة والقضاء على الافراد. فالدين ينظم العلاقات بين البشر من أجل التحضير
للحياة في الأخرة، في حين أن السلطة السياسية والعسكرية تنظم العلاقات بين مختلف
المجموعات الاجتماعية. وفي نفس الوقت يهدف السلطان الاقتصادي إلى تنظيم العلاقات
داخل كل مجموعة اجتماعية. وهكذا عندما ظهرت النقود والمال منذ ألف سنة داخل
المجتمعات الأولى، تشكلت علاقات جديدة حول العنف أي بين الموت والطور.

فالمال يعتبر قيمة كل شيء يمكن أن يقاس بمقياس واحد، مقياس كامل وشامل وكوني. وهكذا أصبح الصراع حول كميات المال التي يمكن أن يعتكها الفرد أو المجموعات هو المقياس الذي على أساسه تنبني العلاقات التبادلية لأشياء ومصنوعات مختلفة بين أصفاع تبعد بعضها عن بعض بمسافات كبرى. وهكذا فرضت هذه النظرية التي تعتمد المال أو بمعنى أخر السوق أو الرأسمالية نظرية ترتكز على التصرف وإدارة العنف بطريقة مختلفة عن النظريات الدينية أن النظريات التي تعتمد على القرة البدنية أن الطبيعية.

فالسلطان والنفوذ يقاس على أساس كمية المال المتحكم فيها، وهذا التحكم يمكن أن يعتمد على القوة وعلى القانون. فالضعيف الذي يوجد في قاعدة الهرم هو المحروم من الكسب المالي، وهو الذي ينازع الكاسبين، وهو المطالب بعدالة توزيم المكاسب على الدواء. وهكذا أصبح معيار التقدم والنماء الاقتصادي هو الكسب المادي من خلال مؤشر واحد هو الإنتاج الوطني الإجمالي GNP أو الناتج للفرد الواحد Per Capita. وقد اعتبر الاقتصاديون أن هنالك صنفين من الاقتصاديات منها المتقدمة، وهذه الأخيرة صنفت إلى أربعة أصناف فرعية:

- الاقتصاديات الموجودة قبل مرحلة الإقلاع.
- الاقتصاديات النامية والمحاولة للإقلاع بالاعتماد على الادخار والاستثمار.
 - الاقتصاديات في طور النماء والتي تعتمد على نسبة عالية من الاستثمار.
 - الاقتصاديات المحصورة.

وقد بين التاريخ القريب أن تطوير مؤشر الإنتاج الإجمالي لا يؤدي في عديد الحالات إلى نقدم معين.

وقد برزت خلال النصف الثاني من القرن العشرين نظرية التنمية المستقلة أو المستدامة لصاحبها روستو W.W.Rostow ... وهذه النظرية تعتبر أن البلدان التي تعتمد على التمويل الداخلي المرتكز على الادخار الوطني يمكن لها أن تحقق النماء الاقتصادي، وأن هذا النماء يتحقق خلال مراحل عديدة متتالية يدخل فيها منهجيات جديدة تفرز التغيير الاجتماعي في الواقع إلى جانب قدرات متنامية للتكييف والتقلم مع المتغيرات، أي قدرات التحويل المرتبطة جذريا بالتصرفات الاجتماعية وبالقرارات والخيارات السياسية. وقد أكد عديد المنظرين أن النماء الاقتصادي يعني القدرة على تحويل اقتصاد معاشي إلى اقتصاد السوق وتوحيد الأسواق المحلية في سوق وطنية موحدة، إلى جانب تحويل الانتصاد من خلال إعادة رصد عوامل الإنتاج من قطاع إنتاجي إلى آخر. وهكذا وقع التأكيد على الصناعة قبل الاعتماد اكثر فاكثر على قطاع الخدمات.

ومن عوامل التقدم والنماء الاقتصادي تعويل العلاقات بين الصادرات والإيرادات وتأثيرها على الناتج الوطني الإجمالي، ومن ذلك محاولة تجديد كميّات المواد الأولية الطبيعية الموردة إلى جانب دعم الإنتاج الوطني للحاجيات الصناعية والزراعية مما يؤدي إلى تعظيم دور التجارة.

ولكن العقود الأخيرة من القرن العشرين، أبرزت ضعف التحليل المرتكز أساسا على الذماء المادي، مما كانت نتيجته بروز النظرية الجديدة المبنية على مفهوم النتمية المستدامة.

6 - التنمية البشرية

إن الآثار السلبية للعولمة بفعت العديد من المؤسسات، ومن بينها برنامج الامم المتحدة للتنمية UNDP، إلى المطالبة بترخي سياسات تهدف إلى ترقية الإنسان أي إلى تحقيق النتمية البشرية أو التنمية الإنسانية كما يورد تسميتها نادر فرجاني⁶. وهذه التنمية لا نتحقق إلا إذا استهدفت تنمية إنسانية متعادلة5 حسب المبادئ التالية:

- حاكمية عالمية Global Governance في خدمة الإنسانية والعدالة والإنصاف.
- وضع الحقوق الإنسانية في قلب هذه الحاكمية أو الحكم الصالح بتعزيز البعد
 الأخلاقي والشعور بالمسؤولية المشتركة من طرف الجميم.
- اعتبار مبادئ التنمية البشرية والحماية الاجتماعية رافدين من روافد الحاكمية
 الاقتصادية العالمية Transnational Governance .
 - السهر على حماية الأمن البشري خاصة في حالات الأزمات الاقتصادية.
 - الحد من العوامل المؤدية إلى اختلافات واختراقات الأمن البشري.
 - حماية البيئة وتنوعها وكذا التنوع الثقافي.
 - تشجيع التجارة المنصفة خاصة مع الدول الفقيرة.
- اتخاذ الإجراءات اللازمة لتعزيز مواقع ومواقف الدول الفقيرة خلال المفاوضات الدولية.
- بعث صندوق دولي للاستثمار يمول من موارد مفتلفة كضريبة التلوث أو الاداء على
 المعاملات المالية والمضار دان...

ويشمل الأمن البشري كمبدإ اعتمده برنامج الأمم المتحدة للتنمية منذ تقريره سنة 1994 على جانبين أساسيين:

- الأمن من المخاطر المزمنة كالمجاعة والأمراض والاستبداد.
- الحماية من التقلبات المفاجئة والمؤثرة سلبا على حياة الإنسان في المنزل وفي العمل
 وداخل المجتمعات.

إن تهديدات الأمن البشري تستهدف عموما القطاعات التالية: الاقتصاد والتغذية والصحة والأمن الفردي والبيئة والجماعات والثقافة والسياسة على حد السواء.

وتهدف التنمية البشرية إلى توسيع خيارات الإنسان من خلال ممارسته لجميع حقوقه

الأساسية، هذه الحقوق التي تضمن، كما هو معلوم، لكل البشر العيش حياة طويلة وبصحة جيدة والحصول على المعرفة وتوافر الموارد اللازمة لضمان مستوى معيشي لائق. وهكذا ارتكز مفهوم التنمية البشرية على ثلاثة ابعاد:

ا تكوين القدرات البشرية من خلال تحسين المستوى الصحي والمستوى المعرفي
 وتجويد المهارات الفردية والجماعية.

 استخدام البشر لهذه القدرات للمساهمة في الأنشطة الإنتاجية والإبداعية والثقافية والاجتماعية والسياسية.

 استخدام مستوى الرفاه البشري الذي تم بلوغه لإثراء القدرات البشرية والقدرات المعرفية.

فهي إذا تنمية شاملة ومتكاملة ترتكز على الراسمال البشري، واهمية رأس المال البشري تتأثّى من معارفه وكفاءاته ومهاراته مرتقيا بعشروع مجتمع المعرفة إلى مرتبة الركيزة الأساسية للتنمية البشرية، ولا يتكرّن مجتمع المعرفة بدوره إلا على اساس منظومة واستراتيجية للعلم والمعرفة والتقانة من خلال التعلم مدى الحياة أي الاستثمار في الموارد البشرية، فالرفاهية لا تتحقق إلا من خلال رأس المال البشري وقدرته على توليد وإثراء الرفاهية والنماه على المسترى الفردى والاسرى والاجتماعي.

وفي هذا المضمار، فإن تردّي التنمية البشرية في البلدان العربية راجع بالأساس إلى تدنّي مستوى تكوين وتعليم العمالة (متوسط سنوات التعليم). فإذا ما قارنا متوسط سنوات التعليم للفرد (من 25 سنة فاكثر) بين البلدان العربية وثلاثة من البلدان المسماة بالنمور الأسيوية: هونم كونغ وكوريا وتايوان، نجد أن المتوسط العربي سنة 1992 كان في حدود 2.9 سنة، في حين أن متوسط النمور بلغ 8.8 سنة أي 3 أضعاف المتوسط العربي.

وهذه الفجوة تفسر بقلة الاستثمار في الموارد البشرية وتكوينها. فالغوارق في تكوين الرأس المال البشري بين الدول العربية وغيرها من الدول تثبت عمق الفجوة "الحضارية" بيننا وبين بقية البلدان النامية.

7- بعض معالم استراتيجية العلم والبحث والتطوير والتقانة للوطن العربي

إن وضع استراتيجية للطم والتقائلة للوطن العربي للعقدين الأولين من القرن الجديد 2004 - 2004 يستوجب رؤية مستقبلية واستشرافية تلخذ كهدف لها بناء المجتمع المعرفي العربي من خلال الارتقاء بالمنظومة التربوية والتعليمية والتكوين ودعم المنظومة البحشية النطويرية لتصبح قادرة على الإضافة والإبداع والتجديد والابتكار، واعتماد سياسة لنشر المعرفة والعلم على كل مكرنات المجتمع، بحيث يصبح المجتمع ذكيا فاعلا قادرا بكل شرائحه، ويدعم المنظومة الإنتاجية والخدمية لجعلها قادرة على الاستجابة للحاجيات القومية في تحسين نوعية الحياة، (نمو اقتصادي ورفاهية اجتماعية وثراء ثقافي)، والمنافسة دوليا لكسب مكانة تليق بها ضمن التكتلات الكبري في العالم.

وهذه الرؤية المستقبلية لا يمكن أن تجسد على أرض الواقع إلا بفضل التفاعل والتكامل والإخصاب المتقاطم بين المنظومات الثلاث.

وهكذا يمكن للاستراتيجية ان تعتمد خططا خماسية متتالية تغذي مخرجات كل خطة مدخلات الخطة التالية، مما يساعد على الانتقال من الموجود إلى المنشود بعد 20 سنة، بفضل تجنيد كل الكفاءات والقدرات والخبرات والإمكانيات، وشحذ العزائم المسادقة والطاقات الخيرة في الوطن العربي وخارجه، لتحقيق هذا الطموح المشروع لأمة اثرت في زمن سابق الحضارة الإنسانية على مدى قرون، وهي عازمة على الرجوع إلى طور الإغناء والإثراء مساهمة في التقدم الحضاري والنماء البشري.

ولا بد أن تعتمد الاستراتيجية على جملة من الأهداف النوعية في نطاق التنمية البشرية الشاملة المتكاملة المتوازنة المستدامة العابلة حسب أولويات اتفق الجميع أن توفر للجميع :

- ه الأمن الفذائي
 - ٥ الأمن المائي
- o الأمن الصنعي
 - ٥ الأمن الطاقي
 - o الأمن البيئي
- ٥ الأمن الصناعي
 - ه الأمن القومي

وإلى جانب هذه الأولويات لابد من وضع الاستراتيجية تحت سقف من الخيارات المبدئية والقيم الآتية :

- ٥ ضرورة الحرص على التمويل والاستثمار في الموارد البشرية والمعرفة.
 - 0 اعتماد مبدأ التضامن والتبادل والتواصل في كل الأنشطة.
 - 0 تعميم العمل الجماعي التعاربي التعاضدي.
 - ٥ تشجيع الإبداع والتجديد وتقاسم المعارف.
 - ٥ احترام حرية الفكر ومبدأ التنوع والاختلاف.
 - ٥ اعتبار الفوائد للجميم وليس للأقلية.
- 0 إعادة توجيه التنمية التقانية بجعل الثقانة في خدمة الإنسان وليس العكس.
- تعزيز وتنويع التشبيك مع تطوير وبتلمين مضامين قواعد البيانات والمعلومات والمعارف.
- استهداف تنمية بشرية متوازنة متكاملة متعابلة تحدُ من الفوارق بين الشرائح
 الاجتماعية والأجيال والجهات وتحترم البيئة في مفهومها الواسع وإبعادها كلها.
- اعتماد مبدأ الحذر عوضا عن مبدأ الربح في كل البحوث في التقانات الجديدة والمتطورة مثل التقانات الأحيائية والمعالجة الجينية ويصفة عامة قيم اخلاقيات العلوم في كل الانشطة البحثية.

إن ضرورة اعتماد مثل هذه القيم يستوجبه الهدف الطموح للاستراتيجية وهو جعل كل مواطن عربي قادرا على تصعر المصير المشترك من خلال تنمية بشدرية متكاملة ومتوازنة وعائلة ومستدامة، وجعل كل مواطن عنصرا فاعلا في اتجاه تحقيق وتجسيد الطموح المشترك على أرض الواقع.

رعلى أساس هذه الرؤية والأهداف والمبادئ العامة يمكن أن تستهدف الاستراتيجية المكربات الثالية:

« رفع المستوى المعرفي والعلمي والتقاني للمجتمع العربي، وذلك بتعديم التحسيس والمعرفة الطمية على جمدع شرائح المجتمع العربي حتى يتطور معدل مستوى تعليم القوى العامة من ثلاث سنوات سنة 2000 إلى ست سنوات سنة 2014 و11 سنة، عام 2024.

- * رفع نسبة الملتحقين بالتعليم العالي للشريحة العمرية 18 24 سنة إلى 20/ سنة
 2014 و 40. سنة 2004 إي مستوى إسرائيل سنة 1996.
 - * رفع نسبة الاختصاصات العلمية والتقانية في المؤسسات الجامعية

من 40٪ إلى 50٪ سنة 2014

من 50٪ إلى 65٪ سنة 2024.

- رفع نسبة حملة الدكتوراه ضمن هيئات التدريس، والرفع من عدد المسجلين بالدراسات المتقدمة ماجستير ويكتوراه ومن عدد الخريجين من هذا المستوى.
 - * تحسين نسبة التأطير بمؤسسات التعليم العالي

من ا إلى 20 إلى نسبة من ا إلى 15 سنة 2014.

من 1 إلى 15 إلى نسبة من 1 إلى 10 سنة 2024.

- * تحسين الاتفاق العمومي على التعليم العالي مع تشجيع القطاع الخاص على
 الاستثمار في التعليم العالي والتكوين.
- الرفع من نسبة الوقت المخصص للبحث من طرف أعضاء هيئات التدريس في مؤسسات التعليم العالى

من 6 ٪ إلى 15٪ سنة 2014

من 15 ٪ إلى 30 ٪ سنة 2024

- * بفع التعاون البيني العربي للتعليم العالي على شاكلة ما حصل في المشروع الأوروبي ERASMUS.
- * بعث صندوق عربي للبحث والتطوير تموكه الدول العربية بنسبة 0.10 بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي (حوالي 600 مليون إلى بليون دولار سنويا)، ويوضع تحت إشراف جامعة الدول العربية أو إدارة الصندوق العربي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية.
 - * الرفع من النسبة المخصصة للبحث والتطوير من الناتج المحلي الإجمالي: من 2.0 إلى 6.0 سنة 2014 ومن 6.0 إلى 2.1 سنة 2024

- * الرقم من نسبة الباحثين إلى مليون ساكن :
- من 360 إلى 950 سنة 2014 أي إلى مسترى المترسط العالمي سنة 2000.
- ومن 950 إلى 1450 سنة 2024 أي مستوى أوروبا الشرقية والوسطى سنة 2000 .
- * دعم البنية التحتية وتحسين ظروف عمل مختبرات مراكز البحث بتزويدها بالإطار الفني الضروري...مع توفير محيط مؤسساتي مشجع وحوافز مادية ومعنوية.
- * تمقيق حق الجميع في المعرفة والإعلام من خلال تمكين الجميع من النفاذ العام Universal Access إلى الشبكات مع تحسين الخدمات الشبكية والحاسوبية بالتوازي مع تخفيض تكلفة الريط والاستفلال بالنسبة إلى مؤسسات التربية والتعليم والتكوين المهنى والبحث والتحلير.
 - * دعم البحث الاستراتيجي عن طريق التعاون الدولي في الحقول التالية:
 - * التقانات الأحياثية: الزراعة المواد البعرية الصعة.
 - التقانات الفضائية خدمة الموارد الملبيعية.
 - حماية البيئة.

من خلال مشاريع بحث إيلاقية - تعاضدية Cooperative Research تشارك فيها المختبرات الجامعية المؤهلة ومراكز البحث المتخصصة مع مؤسسات القطاع الإنتاجي. على أنه من المستحسن أن تساهم القدرات العربية في المهجر في مثل هذه المشروعات. ويمكن تعويل هذه المشاريع على النحو التابي: 60٪ من طرف الصندوق العربي والتعاون الدولي معا، و30٪ من طرف المؤسسات الإنتاجية، و10٪ من طرف مختبرات البحث. وتكون الماركة في كل مشروع من طرف اربع دول عربية على الأقل مع ضرورة تعثيل القطاع البحثي والإنتاجي، ومن المستحسن أن تكون الموارد البشرية البحثية في ما يعتبر كتلة حجرجة 30 مثلا.

* تأسيس الشبكة العربية المتطورة للمعلومات والمعارف خدمة للتربية والتعليم والتعريب والتعليم والتعريب مالبحث والتطوير التقاني Anth Advanced Network for Education, Research and Development - AANBERD, وتكون شبكة عربية بينية ذات سرعة تدفق 622 مليون بت في الثانية على الأثل تربط بين شبكات متقدمة وهانية وتربط بوصلات خصوصية كل مؤسسات التعليم العالمي (1,300 مؤسسة تابعة 1,500 جامعة) ومؤسسات ومراكز البحث بالوطن العربي) 1,000 مركز و هيئة و مختبر).

- * بعث بوابة تصتوي على مكتبات افتر اضية تشمل الرصيد المعرفي العربي والموسوعات العربية وكل البيانات العمومية Public Information إلى جانب الإنتاج العلمي والمعرفي والتقانى العربي.
- * تشجيع تجارب التعليم المفتوح والتعليم عن بعد والتعلّم الذاتي باستعمال أحدث تقانات المعلومات والاتصال MICT - MICT وMICT المعلومات والاتصال Interfaces Natura الطبيعية Interfaces Natura متعددة والوسائط المتعددة Multimedia ومحركات بحث واسترجاع للبيانات ذكية Smart Browsers.
- * تكثيف التعاون مع أورويا واليابان إلى جانب التعاون جنوب جنوب والتعاون مع شمال القارة الأمريكية: كندا والولايات المتحدة الأمريكية.
- * تأهيل مختبرات ومراكز البحث العربية لتصبح مراكز تميّز قادرة على الإسهام في البحث الاستراتيجي بعد المساهمة وإنتاج مشاريع البحث الإيلافي.
- تشجيع وتنويع الإنتاج العلمي والمعرفي من أطروحات ورسائل ماجستير ومقالات
 وورقات في الندوات الدواية ومقالات في المجلات المحكمة، مع التشجيع على تنظيم ملتقيات
 وندوات علمية ذات مستوى رفيع في الوطن العربي.
- * تشجيع التعاون بين التعليم العالي والمؤسسات الصناعية بإنشاء حدائق علمية وتقانية Science Parks في المركبات الجامعية، إلى جانب محاضن المشروعات التطويرية المشتركة بين البحث الأكاديمي والبحث الصناعي قصد اكتساب التقانات الناضيجة والتحكم في التقانات المتقدمة.
- فصع سياسة تقويمية وتثمينية لكل مشاريع البحث، ووضع اليات قصد تعميم الفائدة
 الناتجة عنها على الجهات والبلدان التي تحتاج إليها.

رقبل الشروع في تنفيذ هذه الاستراتيجية التي تحتاج إلى تدفيق وتعميق قبل المصادقة عليها من طرف قمة عربية مثلا، لا بد من القيام بمسح لكل المشروعات البحثية التي إنجزت عربيا أو هي بصدد الإنجاز لتقويم نتائجها، وبخاصة تلك المشروعات التي رعتها ودعمتها المنظمات الدولية OECD،Bank World ،UNDP ، UNESCO، FAO،WHO ... التي ساهم في تمويلها التعاون الثنائي أو التعاون الدولي، مثلا مشاريع INCO مع الاتحاد الاوروبي ومشاريع EUMEDIS للتعاون الأوروبي المتوسطي، وكذلك المشاريع التي دعمتها المنظمات الأممية أو الإقليمية ICARDA، LONECA ،ESCWA ،ICARDA. والصندوق العربي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم والمؤسسات الأممية.

والغاية من تقويم المشاريع ومخرجاتها هر التعريف بالناجحة منها والقادرة على مواصلة الجهد التطويري والبحثي. كما يجب أن يهدف إلى التعريف بالمختبرات المتميزة في قطاعها والقادرة على الإسهام في بناء فضاء بحثى عربي متميّر.

8 - مكونات استراتيجية الثقافة العلمية

يمتاز المجتمع العربي بتفشّي الأمية عامة بنسب عالية بالمقارنة مع أثاليم أخرى متشابهة: فنسبة الأمية بالنسبة إلى سكان الأقطار العربية والتي تفوق أعمارهم 15 سنة، تراوحت سنة 1999 بين /54.8 بموريتانيا وياليمن من جهة و/10.8 بالأردن و9.12/ بالبحرين من جهة أخرى/.

فالاستراتيجية المقترحة لابد أن تأخذ بعين الاعتبار هذا الوضح المتردي. فنشر الثقافة العلمية يجب أن يستهدف كل أصناف المجتمع، وبالتالي يجب أن توضع خطة شاملة ومتكاملة وعلى المدى البعيد للمقاومة و القضاء على كل أنواع الأمية وهي :

- الأمية الأبجدية (الكتابة والقراءة والحساب).

- والأمنة العلمية.

- والأمية الماسوبية أو الرقمية بصفة أخص.

وهنا نود مرة أخرى تقديم اقتراح للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، بالقيام بتجرية
يمكن أن تصبح وائدة وهي بعث إذاعة قومية سمعية وإذاعة قومية مرئية عبر السواتل لمحو
الأمية بمختلف انراعها باستعمال السائل العربي عربسات Arabsat مثلا، وبالتعاون مع
اتحاد الإذاعات العربية ASBU والجهات ذات الصلة. وإذا ما لقي المقترح الموافقة، أمكن
بحث لجنة مختصة للغرض لدراسة جدري هذا المشروع الهادف إلى تعميم المعارف عموما.
وعلى الإذاعة المرئية التي يمكن أن تسمّى القناة العربية للمعارف المعارف المعارف وعلى الإذاعة المرئية المعارف عليه تنظيم المعارف من المحاضرات حول مواضيع علمية هامة اقتداء بالتجرية الغرنسية لجامعة كل

المعارف Universite de tous les savoirs والتي تشكلت سنة 1999 فكان أول برامجها تنظيم 366 مطفيرة بمعدل محاضرة كل يوم من أيام سنة 2000، وقد تواصلت بعد ذلك التجرية بتنظيم محاضرات أسبوعية في مجالات المعرفة من العقل إلى العلوم الفلكية والقانونية بجامعة باريس 5، وتذاع هذه المحاضرات على الإنترنت سمعيا ومرثيا، كما نشرت نصوص كل محاضرات سنة 2000 في 3 أجزاء من طرف دور نشر كبيرة، كما يمكن دبلجة هذه المحاضرات، ويمكن أيضا التفكير في دبلجة بعض البرامج التلفزية العلمية القيمة إن لم يتم

وما دمنا نتحدث عن المجتمع فمن الضروري دعم وتكثيف النوادي العلمية والثقافية ضمن دور الشباب والثقافة التي يمكن أن تصبح دور شباب وثقافة وعلوم، إلى جانب دعم الجمعيات العلمية الأهلية بكل أمىنافها. كما أنه من المفيد نشر الثقافة العلمية من خلال مدائن ومتاحف العلوم إلى جانب ضرورة تشجيع النشر في مفهومه الواسم¹⁰ ورقيا وإلكترونيا Electronic edition (كتب إلكترونية وشرائط وأقراص سمعية ومرثية وليزيرية ومواقع واب متخصصة...). كما أنه من الممكن اقتراح بعث مدائن متخصيصة على شاكلة المتحف الفرنسي بمدينة بواتي Poitiers الخاص بالتطبيقات المستقبلية للعلوم والتقانات، والمشروع الجديد الموجه خاصة للطبيعة والبيئة والبيئة والبيئة عالم.

8-1 : المناهج العلمية في المدارس والجامعات (التعليم النظامي)

بما أن العديد من الناشئة العربية قد التحقت بالمنظومات التربوية بمراحلها الثلاث: المرحلة الاساسية (ابتدائي وإعدادي)، والمرحلة الثانوية، ومرحلة التعليم العالي الذي يشمل حاليا اكثر من ثلاثة ملابين من الطلاب، فقد اصبح من المفيد إثراء المناهج الدراسية بوضع العلم بمفهومه العام في قلب المنظومة التعليمية، ولذلك بات من الضروري دعم المناهج العلمية من الإيقاظ العلمي بالابتدائي إلى التخصيص في الحقل الجامعي مارين بالتعرف على مختلف مراحل التقدم العلمي والتعرف على والتعرف على الحصور.

وهنا لا بد من الإشارة إلى التجرية الرائدة التي قادهـا الحائـز على جائـزة نوبـل للفيزياء سنة 1992 الفرنسي Georges Charpak بالتعاون مع الاكاديدية الفرنسية والتي سميت Main a la pate عا، والتي استهدفت زرع وبـعم الفكر العلمي ضعن تلاميذ المدرس ريما أن للتعليم النظامي دورا هاما في إعداد أجيال متعلمة وواعية ومستوعبة للعلوم الحديثة وتقاناتها فقد أصبح من الأكيد تحديث مقررات النظام التريوي من الابتدائي إلى الثانوي بحيث يقع دعم المعارف العلمية إلى التخصيص في الرياضيات والعلوم الإساسية. وقد بينت دراسات تقويمية للمستوى المعرفي العلمي (رياضيات وطهر) ترتيب الدول العربية الذي لا تحسد عليه، ذلك أن المستوى المعرفي العلمي إرياضيات وعلى مستوى تلاميذ الموسف الثامن في 38 دولة في الرياضيات والعلوم بين أن الدولتين الموبيتين اللتين شاركتا الصف الثامن في 38 دولة في الرياضيات والعلوم بين أن الدولتين الموبيتين اللتين شاركتا المرتبة 29 بمجموع نقاطيساوي 484 في حين أن المغرب في نفس الاختصاص احتل المرتبة ما قبل الأخيرة 37 بمجموع 373 نقطة، مع الإشارة إلى أن المعدل الدولي في الرياضات كان خصوص العلوم، فإن تونس احتلت المرتبة 34 بمجموع 360 نقطة، في حين أن المغرب احتل خصوص العلوم، فإن تونس احتلت المرتبة 34 بمجموع 360 نقطة، في حين أن المغرب احتل خصوص العلوم، فإن تونس احتلت المرتبة 34 بمجموع 360 نقطة، في حين أن المغرب احتلت غي الدولي المجنوبية وهولندا احتلت المرتبة 38 بمجموع 400 نقطة، في حين أن المغرب احتلت المرتبة 48 بمجموع 400 نقطة، في حين أن المغرب احتلت المرتبة 34 بمجموع 400 نقطة، من الإشارة إلى أن المعدل الدولي غي الطوم كان 488 وأن فرموزة وسنغافورة والمجر واليابان وكوريا الجنوبية وهولندا احتلت المرتبة 19لى دولياً 11.

كما أنه من المفيد تنظيم اولمبياد فرمية وسنوية في الرياضيات رعلوم الفلك والأحياء والمعلوماتية والاختصاصات العلمية البازغة مع رصد جملة جوائز فيمة للفائزين البارزين. ومن المقترح ايضا إحداث مجالس وطنية لنشر الثقافة العلمية والتقانية من أجل تجسيد هذه المقترحات، إلى جانب دعم الإيقاظ العلمي ضمن المناهج الدراسية من رياض الأطفال إلى الجامعة إلى دور التدريب المهنى.

8-2 ، حداثق العلوم أو البحث أو التقائلة

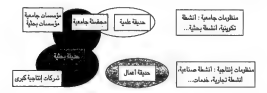
لقد سعت عديد المجتمعات، قبل تعميم المعارف العلمية ضمن مكرّنات المجتمع، إلى إقامة علائق وثيقة بين منظومات العلم والبحث من جهة، ومنظومات الإنتاج وخاصة الصناعي من جهة أخرى، ضمن مفهوم جديد ابتكر بالولايات المتحدة الأمريكية سنة 1951 بكاليفورنيا من جهة أخرى، ضمن مفهوم جديد ابتكر بالولايات المتحدة الامريكية سنة 1951 بكاليفورنيا البحث معا من أجل نوع جديد من البحوث وهي البحوث التطويرية Development المغربة المجدد المحدودة التصويفييين من أجل وضع الملوم أي تعاون وشراكة تساهم فيها الغيرات والقدرات من كلا المنظومتين من أجل وضع الملوم والمعارف والقدرات الابتكارية في خدمة الأهداف التنموية. وقد شيد الاتحاد السوفيييتي في أوأخر الخمسينات وبالتحديد سنة 1957 مدينة علمية بأكملها بسبيريا وبالتحديد بنوفرسيبرسك Akademgorodok Novosibirsk للشباب المتقوق علميا، وبعث مؤسسات نحو اكتساب العلم والتقانة للسيطرة على العالم وقيادته.

وقد أصبح مرضوع التجمعات والمنتجعات والحدائق المكرنة سواء لغايات علمية أو تقانية أو بحثية والقعا مجسدا بالبلدان المتقدمة. فبعثت فرنسا مركبا علميا وبحثيا عملاقا بجنرب البلاد Sophia Antipolis Technopole 12، كما طورت اليابان حديقة علمية وبحثية انطلاقا من جامعة تسوكريا الشهيرة 1990 يوجد اكثر من نصفها بقليل بالولايات المتحدة العلمية في ما شابهها اكثر من 600 سنة 1990 يوجد اكثر من نصفها بقليل بالولايات المتحدة الامريكية. في ما نعلم فإنّه لم تكن دولة عربية واحدة تملك حديقة علمية في ذلك التاريخ. ومن الجدير بالملاحظة أن تونس كانت على ما يبدو أول دولة عربية بعثت سنة 1999 حديقة تكنولوجية هي حديقة الغزالة برواد في ضاحية العاصمة الترنسية مختصة في التطبيقات الاجداعية الاحسالية Start—up والمتعاونة مع شركات إجنبية من عديد الجنسيات.

وقد أصبحت هذه الحدائق في غالب الحالات نقاط تقاطع بين منظومات البحث والإنتاج والتطوير على حد ســواء، وكذلك نقــاط إشعــاع وتبادل مع كل مكونات المجتمع ضمن نظرة شمولية واستشرافية متكاملة اقنمت العديد بالآثار الإيجابية للعلوم والتقانــات. والحديقة العلمية Park Science، كما عرفت من طرف الجمعية البريطانية للحدائق العلميــة OK Science Park Association هي استثمار لبحث منشات وشركات وتطويرها، وهي بالأساس تعتمد التقانات عالية الدقة والمربوبية، وهي تحوي بالأساس مركز خيرة تقانية، وهي تقدم جملة من الخدمات والتسهيلات إلى الشركات التي تؤويها، وعادة ما يكون موقع الحديقة العلمية قرب مركب جامعي.

في حين أن الحدائق البحثية تحوي مركبات جامعية إلى جانب مؤسسات بحث وتطوير.

أما الحدائق التقانية Technogical Park فهي تحوي مثل الحدائق العلمية وزيادة على المؤسسات التقانية، مؤسسات البحث والتطوير والإبداع، كما تحوي منابت المؤسسات من نوع "Start-up بينية بين الحدائق العلمية والمركبات الجامعية مشكلة من محاضن للشركات الواعدة Start-up Incubators ومراكز تمييز وإبداع Innovation Centres



اقتيس هذا الشكل من التقرير السويدي ¹³

8-3 ، الجاممات المفتوحة

لقد الصبحت فلسفة التعليم المفتوح ركيزة من ركائز التعليم مدى الحياة، وذلك بتمكين الإنسان من القدرة على التعلم الذاتي في كل فترات حياته وعلى التامل للتفاعل والتكييف مع المتغيرات المتسارعة في كل قطاعات الأنشطة الإنسانية. وهكذا توجد الآن في العالم اكثر من 800 جامعة مفتوحة، هدفها تمكين العديد من الأفراد من السيطرة على التعلم وتحقيق الاستقلالية. وقد حاولت العديد من الشركات اقتحام هذه السوق "الواعدة" حسب رأي بعضهم، ذلك أن تعليم الكيار سيشهد تطورًا كبيرا في أوائل القرن الحادى والعشرين.

وحسب البعض منهم فإن نفقات هذا النوع من التعليم ستبلغ 50 بليون من الدولارات الأمريكية في العقد الأول أي إلى حدود 2010 خاصة وأن الاتفاقات العبرمة بدراكش سنة 1994، وخاصة الاتفاق العام حول التجارة والخدمات GATS، قررت خصخصة قطاع التربية ضمن 106 من القطاعات الخدمية. وقد اعتبر منظرو العولمة الليبرالية أن قطاع التربية بجميع مراحله وتخصصاته هو "سوق المعرفة". وقد بلغت نفقات دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية OECD في أواسط التسعينات من القرن العشرين 1000، بليون من الدولارات لـ80 مليون من التلاميذ والطلاب في 320.000 مؤسسة تربوية. وقد أكدت كل الجامعات المفتوحة على جملة من المبادئ هي:

- مبدأ الشر اكة بين كلّ مكونات المنظومة التعلُّمية.
- إتاحة فرص تعليمية تعويضية وتكميلية للتعليم النظامي.
- الإسهام في حل المشكلات داخل المجتمع الذي يحتاج اكثر فاكثر إلى التدريب أثناء
 العمل والتدريب التحويلي والتدريب المتناوب.
 - ~ دعم مبادئ ديمقر اطية التعليم والعدالة من خلال توفير كل الفرص للتعليم للجميع.
 - ويمكن أن تشتمل مراحل التنفيذ على جملة من :
 - عقود لإنتاج الوسائل والبرمجيات التعليمية.
 - ترفير الأشرطة السمعية والمرئية والأقراص الضوئية.
 - الاستفادة من القنوات الفضائية لبث البرامج التعليمية.
 - تصميم برامج هاسوبية لمعالجة الأعمال الأكانيمية والإدارية.
- ترفير مكتبة تضم مختلف رسائل الاتصال الحديثة مع مرصد معلوماتي عن الاقطار العربية. أما في ما يخص المحتوى فهو يشمل علوم المستقبل ودراسات بينية وتكنواوجيا الاتصال والمعلوماتية وتكنواوجيا استصلاح واستزراع الاراضعي الصحراوية وتأهيل المعلمين...ومن الضروري أن تأخذ استراتيجية الثقافة العلمية المعترحة هنا بعين الاعتبار ضرورة اعتماد مفهوم الجامعة المفتوحة بإدماج رفع الامية العلمية، ورفع الامية الحاسوبية ضمن برامج التدريب الذاتي والتعليم الذاتي مع توظيف الومائل الاتصالية السمعية والمرئية والشبكية الحاسوبية والمطبعية التوفيف الامثل.

وذات غدمات عائية الجودة، يمكن أن تعتمد في عملية النظم الذاتي عن طريق واجهات حوارية تفاعلية باستعمال الدوائر المغلقة والدوائر المفتوحة وكل الآليات والخدمة المتطورة للإنترنت مثل البريد الإلكتروني المباشر وأشرطة الفيدير عند الطلب خدمة للأهداف الجديدة لمجتمع المعرفة الذي يجب أن يمكن كل فرد فيها من حذق:

- المعارف، باعتبارها أساسيات الخدمة الفكرية وتتورَّع وتعدد الآفاق والبحث عن المعرفة والحقيقة.
 - المهارات، بإذكاء القدرات الإبداعية وروح المغالبة وروح البذل.
- السلوكيات، بتعظيم صفات وقيم الاستقلالية والنزاهة والكرامة والمسؤولية والإصالة
 واحترام الذات والآخرين.
- القيم الديمقراطية والتفتح على التقانات الأخرى وعلى العالم وعلى الآخرين للقدرة على
 الميش الجماعى، وكل هذه الأبعاد متشابكة ومتداخلة ومتضامة ومتساوية في الأهمية.

8-4: برامج رفع الأمية الحاسوبية

لقد كان لثورة تقانات المعلومات الأثر الكبير على حاجيات متجددة لمهارات متطورة ويخاصة في ميدان استعمالات التقانات الجديدة في جل مجالات الانشطة البشرية من الإدارة إلى المناعي إلى الخدمات وإلى صناع القرار. وهكذا إلى جانب رفع الأمية الابجدية اصبحت المجتمعات بحاجة إلى رفع أمية جديدة اطقنا عليها الأمية الحاسوبية، وإن توسكت في أواخر القرن العشرين لتشمل ما يسمى بتقانات المعلومات والاتصال، واصبحت الحاجة المناسبية لتكنولوجيات المعلومات. وقد استهدفت التحكم والاستعمال الافضل للمغاهيم الاسسية لتكنولوجيات المعلومات. وقد استهدفت التطبيقات الأولى للتعلم الذاتي والتملم عن بعد هذا القطاع الذي اصبح من الضروريات لشرائح عريضة من اليد العاملة، ويخاصة في الدول المتقدمة التي تتطور فيها المهارات بنسق سريح للغاية.

وقد شملت البرامج التعليمية التي عادة ما اعتمدت تكنولوجيا المعلومات والاتصال ذاتها لبث وتعليم المفاهيم الأساسية لهذه العلوم الحديثة والتقانات المرتبطة بها.

ولد بلغت عديد التجارب مراحل جديدة وسعت أفاق تطبيقات التعلّم بمساعدة الحاسوب التي كانت سائدة خلال الثمانينات من القرن العشرين، فبلغت الآن مرحلة ما يسمّى بالتعليم والتعلّم الرقمى أو الإلكتروني leaming-.

8-5 : مراكر تعميم العلوم والمعارف

ولهذا الغرض يمكن بعث مراكز لتعميم المعارف مختصة مفتوحة للجميع بالاشتراك مع الجامعات ومراكز البحوث مثل تجرية جامعة باريس الجنوبية بأورسي Orsay-France ومركزها CVC الهادف إلى إخراج العلوم من الجامعة نحو المجتمع وترويجها 14.

فالغاية الأولى والأخيرة هي وضع العلم في قلب المجتمع أي في قلب الثقافة، وذلك لأن العلم مدرسة للبنل والجهد وإنكاء لروح المغالبة والتعلم على مجابهة الواقع بالأنكار. وقد تارجح العلم بين الملاحظة والتفسير، وبين النظرية والواقع، وبين المجرد والملموس، وبين تتلجح العلم بين الملاحظة والتفسير، وبين النظرية والواقع، وبين المجرد والملموس، وبين تعلم التردد والريب والشك المنعش والحي. ذلك أن التقدم العلمي الذي يخدم الإنسان يعتبر ماما أخذ بعين الاعتبار أنها معرفة وليس حكما قيما كما أنها تعتبر مبدأ أخلاقيا ماما وهو حرية التفكير التي تشكل ركيزة إثيقا المعرفة. كما أن العلم وسيلة للتعرف على مامية العلم أي هل إن الإدراك البشري وضميره لا يمكن أن تقع مقاربتها بمنهجية علمية. وهل من الممكن اعتبار الوجود العقلي إلى جانب الوجود المادي لفهم الوجود ككل⁵¹. ففي العلوم من المعكن نقده وهذا ما يجمل هذا النوع خصبا، فالعلوم تعمي من التعصب وتقف أمام كل شيء يمكن نقده وهذا ما يجمل هذا النوع خصبا، فالعلوم تعمي من التعصب وتقف أمام على المعموب وقهرا لها. فالعلم يحمل في طياته دروسا للحرية، لذلك يجب أن لا تحرم من هذه الدروس أغلبية الشعوب. كما يجب أن لا يكن العلم حكرا على أقلية للاستحواذ على السلطان من المكتناه العالم كما هو وايس كما نريده.

كما أن المعرفة تحت تصريّننا جميعا، فيكني أن نرغب فيها لكي تكون قريبة المنال منا. والعلم الحقيقي هو مجال واسع حر للبحث عن القيم التي يمكن على أساسها تشييد المجتمعات الإنسانية. فتعميم المعارف العلمية المستحصية على عامة الناس ليس الغاية منه الانبهار أمام قوة العلم وآثاره، بل يجب استساغة الغايات والآثار القريبة والبعيدة لهذه الاكتشافات العلمية والاختراعات التقانية، وجعلها في حوار معملٌ مع الحاجيات الاجتماعية والرهانات الإنسانية.

والعلم والحكمة وجهان لعملة واحدة، فلا تناقض بينهما، بل يمكن بهما إذكاء المعرفة والبصيرة والنجاعة. ولهذا وجب اعتبار العلم مكسبا لكل إنسان، وهو موضوع خطير آثاره جلية على المصير الفردي والجماعي على حد سواء.

فاستر اتيجية تعميم العلوم والمعارف ضرورة من حيث إنها وسيلة ناجحة لرفع التحديات ومجابهة المخاطر على اختلاف أنواعها، ومن بينها الأصولية Integrism والتعصب الفكري لبناء ثروة الأمم والمجتمعات على الثقافة والعلم بعيدا عن التشيئة المادية.

9 - الخاتمة

لقد اكتنا أكثر من مرة أن مجتمع المعرفة يرتكز أساسا على مفهوم التعليم والتعلّم مدى الحياة يتجاوز التعيير الحياة الذي يعتبر المدخل الرئيسي لتشييد هذا المجتمع. والتعلّم مدى الحياة يتجاوز التعيير التعليم والاحكرين المستمرين، حيث إن المجتمع التعلّم يحتاج إلى ربط وتكامل هذين التعليمين مع التعلّم الذاتي. وهكذا فإن مفهوم التعلّم مدى الحياة لا يعني فقط التكلّف مع تطور المعرفة والمجتمع والعمل فقط، بل يشمل ايضنا تكوين الافراد، تكوينا متكاملا ومتواصلا من المهد إلى اللحد، تكوينا يستهدف تكوين الافراد، تكوينا متكاملا ومتواصلا من المهد إلى اللحد، تكوينا يستهدف المعارف والذكاء والقدرات العقلية والقدرات النقدية والمهارات والتصرف مما يجعل الافراد المعارف إلى مجتمع المعرفة يهم، ويمكنهم من شحذ المنتمين إلى مجتمع المعرفة يكربون واعين ببينتهم والبيئة المحيطة بهم، ويمكنهم من شحذ كضرورة ملمة في ضوء المتفيّرات العالمية من عولمة وتقدم علمي ومعرفي وتقاني وتطور الحياة.

لقد بات من الضروري وضم استراتيجية تأخذ بعين الاعتبار كل الأبعاد والخصائص المذكررة أنفا ومنها الشمولية، بحيث تكون استراتيجية الثقافة العلمية متكاملة مع الضعة القومية لرفع الأمية، ذلك أن الفاية المرجوة هي استقطاب أعرض الشرائح الاجتماعية والعمرية إلى رفع الأمية العلمية والأمية الحاسوبية بعد رفع الأمية الأبجدية وبيمقراطية التربية والتعليم والتكوين.

وفي هذا الصدد فإننا كنا اقترجنا على المنظمة العربية الخطوات التالية :

تشكيل هيئات وطنية للثقافة العلمية وهي ممثلة للوزارات المعنية: تربية وتعليم عال
 ويحث علمي وتكوين مهني وشباب وشؤون اجتماعية من جهة، وجمعيات ومؤسسات
 المجتمع المدنى من جهة أخرى.

- دعم مكانة العلوم والتقانات ضمن المقررات التربوية من رياض الأطفال إلى الجامعة.
 - وضع خطط لنشر الثقافة العلمية والتقانية وطنيا وإقليميا.
 - بعث مدن وحدائق علوم ومتاحف علمية.
 - بعث إذاعة سمعية عربية لنشر الثقافة والعلوم والتقانات.
 - بعث إذاعة مرئية للتربية والثقافة والمعارف.
 - تنظيم اسبوع سنوي لنشر الثقافة العلمية ضمن مكونات المجتمع العربي.
 - التفكير في بعث واجهان بيئية متجاوية مع الحاجيات والخصوصيات العربية.
- تشجيع بعث الانشطة والمؤسسات والجمعيات العلمية: معلوماتية، علوم أحياء، علوم فلكية، بيئة، علوم إنسانية... معلوماتية، اتصالات، تقانات الأحياء، غزى الفضاء ...الخ، عبر حافلات متنقلة من المدن والاقطار.
 - تنظيم اولمبياد بمباريات علمية قومية.
 - تشجيع النشر: كتب، بوريات، نشريات متفصصة، أقراص ضوئية....
 - إنشاء موقع على الواب لنشر الثقافة العلمية بالعربية.
 - التبادل والتعاون البيني في ميدان نشر العلم وتعميمه.
 - تخصيص 0,1 ٪ من الناتج المحلى الخام للثقافة العلمية.
- تنظيم ندوات قومية لتقييم الخطط الوطنية ومراحل إنجاز الاستراتيجية القومية كل
 سنتين أو ثلاث سنوات.
 - التشجيع على بعث مراكز لفرس المهارات الحاسوبية ضمن الناشئة.
- التشجيع على بعث مدائن العلوم والتقانات الواعدة على اساس مدينة على الأقل في
 كل قطر تكون متخصصة في حقل من حقول المعرفة.

الخاتمة العامة ،

لقد بينت كل الدراسات الجادة والتقارير الدولية والإقليمية حول التنمية العربية أنَّ الوطن العربي ما زال في مؤخرة الركب في عديد الميادين كالتربية والبحث والتنمية والثقافة والحرية والماكمية، في حين أننا نحتل المرتبة الأولى في ما يخص الأمية الأبجدية، وحدث ولا حرج عن بقية انواع الامية ! إن للوطن العربي كفاءات عالية وإن كان العديد منها قد هاجر إلى بلدان وإصفاع تشجّع المبادرات والإبداع والابتكار والتجديد في محيط من الحرية والمحفزات المتنوعة. كما أن عديد مؤسسات الجامعة العربية، من مؤتمرات القمة وخاصة منها الأخيرة إلى المنظمات المختصة، شعرت منذ زمن بضرورة لعب دور المحرك والمحفّز للخروج من هذا الوضع الردي، الذي لا نحسد عليه.

فمعظم الدراسات والاستراتيجيات التي وضعتها هذه المنظمات والمجالس هللت بدقة الوضع الراهن، كما شخصت الإشكاليات والمعوقات قبل أن تقترح خططا عملية وخطوات مرحلية وتجد أهدافا طموحة حسب أولويات للإنجاز ولتجسيد الطموح المشروع.

والأسباب التي حالت دون تحقيق وإنجاز ما وقع اقتراحه تعود حسب راينا إلى النقاط التالية :

 إن واضعي هذه الاستراتيجيات من خيرة خبراء الوطن العربي، ولكنَّ البرن شاسع بين اصحاب الخبرة والاختصاص وبين صنَّاع القرار. فعادة ما لا يقع الافتمام بهذه المقترحات إن لم يقم تجاهلها تماما كسابقاتها.

2. لقد غابت عنا حقيقة دامغة وهو تكامل الإبعاد، اقتصادية كانت أو اجتماعية أو ثقافية أو علمية أو ثقافية أو علمية التندية والتقيم والرقي هي الإنسان بكل ملكاته وإمكانياته. فلا يمكننا النجاح في خطة الثقافة العلمية مثلا بون النجاح في خطة رفع الأمية وخطط البحث والتطوير وتوظيف خطة توظيف تقانات المعلومات والاتصال التوظيف الأمثل النخ...

3. وحتى في حالة تبنّي بعض الخطوات من هذه الاستراتيجيات قطريا، فإنّه غالبا ما يكون عدد هذه الاقطار معدودا وفي بعض الأحيان معدودا جدا. فمن الطبيعي، والحالة تلك، أن تكون الفائدة المامولة هزيلة. ذلك أن المقارية الاستراتيجية هي بالأساس مقارية قومية متعاضدة ومتكاملة وليست قطرية، فلا يكني أن يحتّق البعض تقدّما محترما في حين أن البقية قابعة في غياهب التخلف والحاجة والخوف والفقر لا المادي فقط بل كذلك الفقر الفكرى!

إنه لا يمكن لأي خطة أن تتجع في التعرف على أسباب النجاح دون ترفير الحريات الضرورية والسنة الملائمة لتمكين أغلب المكونات البشرية لمجتمعاتنا من القسرة على تحويل قدراتها على العطاء والبذل الكامنة إلى قدرات فعلية ذات جودة عالية.

4. إن الفارق بين التقدم والتخلف بوجه عام هو العطاء البشري. وعلينا أن نقتنع بأن العطاء البشري ليس دالة في كم البشر فقط، فإن الفيصل هو الكيف البشرين. أي إن العطاء البشري يتوقف على تفاعل الكم والكيف البشريين. وإن طاقة البشر قابلة للتطور بفير حدود تقريباً، ولا يعجد أي مبرر لافتراض أن البشر متفاوتون في الطاقة الكامنة فيهم، بل إن الفارق في العطاء البشري من مجتمع إلى آخر كامن في قدرة المجتمع على تأهيل الطاقة الكامنة في البشر حتى ترتقي إلى مستويات رافية من إمكانية العطاء قبل توجيه هذه الإمكانيات المتطورة وترففها لتحقيق عطا فعلى ذي قيمة مضافة عالية.

5. إن التنمية الإنسانية بحاجة إلى بشر متعلمين يحذقون جملة من المهارات والكفاءات، والتخارب وهذه الشروط ضرورية قصد اكتساب القدرة على إثراء قدراتهم الإدراكية مما يمكنهم من التحكم في التقانة قبل اكتساب القدرة على الإبداع فيها استجابة لأهداف التنمية للشاملة والمستدامة المستهدفة. فإنه من الجلي أن عروة وثقى تقوم بين تراكم القدرات النشرية المتمرة وإمتلاك التقانة المتطورة.

6. إن التنمية الإنسانية إنجاز جماعي، وهي إنجاز تعاضدي تعاوني وإلا فلا معنى لها. إذ أن التنمية الإنسانية لا يمكنها أن تستغني عن ذرة من ذرات الذكاء الجماعي، ومن ميزات هذه التنمية انها تعتمد على الاستثمار الموصول في رأس المال الفكري، مما يجمل التربية والتدريب والتثقيف العلمي والتقاني على رأس أولوياتها المتاكدة. وهي في آخر الامر إنجاز لا يقدر عليه إلا بشر متميزون في مجتمعات توفّر بنية مجتمعية مواتية تساعد على النفسج الفكري والتكيف مع المتغيرات والتفاعل الإيجابي مع الآخر، بيئة تعتمد الحوار والشفافية والتناصع والتواضع والاللة.

تونس في 26 نوفمبر 2003

المبراجع

- * المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: استراتيجية تطوير التربية العربية. تونس 1979.
- * انطوان زحلان: العرب وتحديات العلم والتقانة: تقدم من دون تغيير بيروبت اذار مارس 1999 .
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: ورقة حول استراتيجية عربية لاكتساب العلم والثقافة واستخدامها لأغراض تتموية على المستوى العربي، تونس 1992.
- * تقرير برنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP التنمية البشرية -- نيريبررك 1992- 1994-2003.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: مستقبل الثقافة العربية في القرن الحادي والعشرين، تونس 1998.
- * المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم استبيانات ومشروعات البحث العلمي وتطبيق نتائجه في الدول العربية - تونس 1998 .
- * المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم: الكتاب السنوي للإحصائيات التربوية في الوطن العربي 1997 - 1998 : تونس- 2000.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: التعليم العالي والبحث العلمي لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين – الدراسات المرجعية – تونس 2000.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: دراسات مرجعية حول تنمية الإبداع والابتكار في
 المنظمة التعلمية.
- * صبحي قاسم: تقييم نظم البحث والتطوير العربية ومساهمتها في التنمية. الاسكوا. بيروت. 1997.
 - * صبحي قاسم: دور التعليم العالى في التقدم العلمي في البادان العربية. بيروت 1998.
- * نادر فرجاني: النتمية الإنسانية راكتساب المعرفة المتقدمة في البلدان العربية: دور التعليم المالي والبحث والتطوير التكنولوجي- 7 /999 / E / ESCWA / SD سبتمبر- أيلول 1999.

- * نادر فرجاني: العرب في مواجهة إسرائيل: فارق العلم والتقانة- أبريل 2001.
- المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم: التعليم العالي والبحث العلمي لمواجهة تحديات
 القرن الحادى والعشرين الدراسات المرجعية تونس 2000.
- * المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: استراتيجية تعليم الكبار في الوطن العربي. تونس 2000.
 - * المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: الخطة العربية لتعليم الكبار. تونس 2001.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: مراجعة استراتيجية التعليم العربية للتربية السابقة على المدرسة الابتدائية. تونس 2000.
 - * المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: نحو سياسة ثقافية عربية للتنمية. تونس 2001.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: مشروع الاستراتيجية العربية للتعليم عن بعد.
 تونس 2002.
 - " المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: العلوم والتقانة في الوطن العربي. تونس 2003.
- المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين: وقائع المؤتمر العربي الأول للمطلومات المستاعية والشبكات: تكنولوجيا المعلومات واستراتيجيات التطوير الصناعي. دبي – سبتمبر 2002.
- * برنامج الامم المتحدة الإنماثي الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي: تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2002 – خلق فرص للأجيال القادمة.
- * 1 د.عيد الفتح علي الشردان: دور التربية في مواجهة تصديات العولمة في الوطن العربي.
 الملتقى العربي حول التربية وتحديات العوامة الاقتصادية القاهرة –28 سبتمبر 1
 اكتوبر 2002.
- The State of Science and Technology in the World: 1996-1997, UNESCO Institute of Statistics. 2001.
- * Facts and Figures, UNESCO Institute of Statistics, http://www.uis.unesco.org/
- Proceedings of The World Conference on Science: «Science for the 21th Century: A New Commitment», Unesco, 2000.

الهوامش

 1 - هذا التعريف مقتبس من كتاب المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: استراتيجية تعليم الكبار في الوطن العربي، تونس 2000.

- 2

- 3 الأستاذ بيتريلا Petrella استاذ بجامعة لوفان University Louvain بيلجيكا و مستشار اللجنة الأوروبية و رئيس مجموعة لشبونة Group Lisboa.
- 4- نادر فرجاني: التنمية الإنسانية و اكتساب المعرفة المتقدمة في البلدان العربية: دور التعليم العالي و البحث و التطوير التكنولوجي: دراسة 7/1997/SD/ESCWA/E: الأمم المتمدة: نيويورك: 1999.
 - 5-جات هذه المقترحات في تقريرالتنمية البشرية لسنة 1999.
- 6 نادر فرجاني: التنمية الإنسانية و اكتساب المعرفة المتقدمة في البلدان العربية: دور التعليم العالي و البحث و التطوير التكنولوجي: دراسة 7/1997/SD/ESCWA/E: الأمم المتمدة: نيويورك: 1999.
- 7 إحصائيات مقتبسة من البيانات المنشورة ضمن تقرير WNDP لسنة 2000 حول مؤشر التتمية البشرية صفحات 141 إلى 143 من النسخة باللغة الفرنسية. وهكذا بلغت هذه النسبة 52 بالمائة بالمغرب و4.45 بالمائة بمصر و 43 بالمائة بالسودان و3.33 بالمائة بالحزائر و 31 بالمائة بتونس.
- 8 مثل القناة الخامسة الفرنسية France 5 والقنوات البريطانية المنخصصة : BBC و المدوات البريطانية المنخصصة : PBS Public Broadcasting Service بالولايات المتحدة الأمريكية ، TVOntario بالولايات المتحدة الأمريكية ، TVOntario بكندا ...
 - 9 طالع المواقع المخصصة لهذه الجامعة مثلا على موقع معهد باستور بباريس: http://www.pasteur.fi/biblio/multimed/utls,html
 - المكن الإطلاع في ميدان النشر الرقمي على بعض التجارب الفرنسية منها
 التالية: لدار النشر "Micro-Application "Mon Encyclopedie"

لدار النشر "Kleo" Havas-Interactive--Larousse"

"Lumiere" IF Multimedia, Jenlin, Wanadoo education لدار النشر

11 - طالع تفاصيل هذا المسح في التقارير التفصيلية المنشورة على الإنترنت بالعنوان

التالي : html.timss1999/edu.bc.www//:http://www.bc.edu/1999timss.html

12 - كل البيانات المتعلقة بهذا المشروع موجودة بالموقع التالي : http://www.jceasa.asso.fr/jceasa/Sophia/Index.html

13 - كل البيانات المتعلقة بالمشروع السويدي موجودة في التقرير 30 ديسمبر 1999 :

'Projet Gotland Science and Culture Park'

14 - انظر إلى محتوى الموقع على شبكة الإنترنت:

CVC : Connaissance de la Vulgarisation de Centre

http://ho.web.u-psid.fr/cvc/universite-ouverte.html

15 - يمكن الإطلاع على البرنامج الكندى العلم للجميع على الموقم التالي:

http://www.sciencepourtous.qc.ca

اعدت الاستراتيجية بإشراف المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وجمعية الدعوة الإسلامية المالية، وبالتعاون مع اللجنة الوطنية المصرية للتربية والثقافة والعلوم، وبدعم من المكتب الوطني للبحث والنطوير بليبيا.

لجنة إعداد الاستراتيجية:

رئيس الفريق البحثي **الأستاذ الدكتور مصطفى كمال طلبة** رئيس المجلس التنفيذي للثقافة العلمية باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مصر

الأستاذ الدكتور محمود فوزي المناوي استاذ بالمركز القومي للبحوث، مصر الأستاذ الدكتور محمد صابر استاذ المركز القومي للبحوث، مصر الأستاذ الدكتور عبد الوهاب محمد عبد الخافظ استاذ بكلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر الأستاذ الدكتور ويسف موسي حسين مستشار اكاديمة البحث العلمي والتكنولوجيا، مصر دكته رة أميحة كامل و كيل وزارة الإعلام للشؤون التغافية السابق، مصر

مراجعة:

- الدكتور سليمان الخطيب

معاون وزير التربية، اختصاصي في مديرية مناهج العلوم وطرائق التدريس، سوريا

الإشراف والمتابعة :

- الأستاذ الدكتور البهلول على اليعقوبي

مدير إدارة العلوم والبحث العلمي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

- الدكتور أمين القلق

منسق برامج بإدارة العلوم والبحث العلمي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

- الأستاذ محمد عمران الحكيمي

مندوب جمعية الدعوة الإسلامية العالمية لدى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.





I.S.B.N. : 978 - 9973 - 15 - 224 -